CURSO DE C

INTRODUÇÃO

Vamos, neste curso, aprender os conceitos básicos da linguagem de programação C a qual tem se tornado cada dia mais popular, devido à sua versatilidade e ao seu poder. Uma das grandes vantagens do C é que ele possui tanto características de "alto nível" quanto de "baixo nível".

Apesar de ser bom, não é pré-requesito do curso um conhecimento anterior de linguagens de programação. É importante uma familiaridade com computadores. O que é importante é que você tenha vontade de aprender, dedicação ao curso e, caso esteja em uma das turmas do curso, acompanhe atentamente as discussões que ocorrem na lista de discussões do curso.

O C nasceu na década de 70. Seu inventor, Dennis Ritchie, implementou-o pela primeira vez usando um DEC PDP-11 rodando o sistema operacional UNIX. O C é derivado de uma outra linguagem: o B, criado por Ken Thompson. O B, por sua vez, veio da linguagem BCPL, inventada por Martin Richards.

O C é uma linguagem de programação genérica que é utilizada para a criação de programas diversos como processadores de texto, planilhas eletrônicas, sistemas operacionais, programas de comunicação, programas para a automação industrial, gerenciadores de bancos de dados, programas de projeto assistido por computador, programas para a solução de problemas da Engenharia, Física, Química e outras Ciências, etc ... É bem provável que o Navegador que você está usando para ler este texto tenha sido escrito em C ou C++.

Estudaremos a estrutura do ANSI C, o C padronizado pela ANSI. Veremos ainda algumas funções comuns em compiladores para alguns sistemas operacionais. Quando não houver equivalentes para as funções em outros sistemas, apresentaremos formas alternativas de uso dos comandos.

Sugerimos que o aluno realmente use o máximo possível dos exemplos, problemas e exercícios aqui apresentados, gerando os programas executáveis com o seu compilador. Quando utilizamos o compilador aprendemos a lidar com mensagens de aviso, mensagens de erro, bugs, etc. Apenas ler os exemplos não basta. O conhecimento de uma linguagem de programação transcede o conhecimento de estruturas e funções. O C exige, além do domínio da linguagem em si, uma familiaridade com o compilador e experiência em achar "bugs" nos programas. É importante então que o leitor digite, compile e execute os exemplos apresentados.

Caso não tenha um compilador, veja aqui como conseguir um.



Curso de C da Engenharia Elétrica da UFMG - 1996 - 2000

Sumário

Nesta página apresentamos de maneira mais detalhada todos os tópicos que serão estudados no curso. Não utilize esta página para navegar: prefira a utilização da barra lateral esquerda, ou as setas ao final de cada página.

- INTRODUÇÃO e SUMÁRIO Aula1
- PRIMEIROS PASSOS Aula 2
 - O C é "Case Sensitive"
 - o Dois Primeiros Programas
 - o Introdução às Funções
 - Argumentos
 - Retornando valores
 - Forma geral
 - o Introdução Básica às Entradas e Saídas
 - Caracteres
 - Strings
 - printf
 - scanf
 - o Introdução a Alguns Comandos de Controle de Fluxo
 - if
 - for
 - o Comentários
 - o Palavras Reservadas do C
 - o Auto-avaliação "on-line"
- VARIÁVEIS, CONSTANTES, OPERADORES E EXPRESSÕES Aula 3
 - o Nomes de Variáveis
 - o Os Tipos do C
 - o Declaração e Inicialização de Variáveis
 - Constantes
 - Constantes dos tipos básicos
 - Constantes hexadecimais e octais
 - Constantes strings
 - Constantes de barra invertida
 - Operadores Aritméticos e de Atribuição
 - o Operadores Relacionais e Lógicos
 - o Expressões
 - Conversão de tipos em expressões
 - Expressões que Podem ser Abreviadas
 - Encadeando expressões: o Operador,
 - Tabela de Precedências do C
 - o Modeladores (Casts)
 - o Auto-avaliação "on-line"

28/12/2004 12:07 1 of 95

• ESTRUTURAS DE CONTROLE DE FLUXO - Aula 4

- o O Comando if
 - O else
 - O if-else-if
 - A expressão condicional
 ifs aninhados

 - O Operador ?
- o O Comando switch
- o O Comando for
 - O loop infinito
 - O loop sem conteúdo
- o O Comando while
- o O Comando do
- o O Comando break
- o O Comando continue
- o O Comando goto
- o Auto-avaliação "on-line"

• MATRIZES E STRINGS - Aula 5

- Vetores
- o Strings
 - gets
 - strcpy
 - strcat
 - strlen
 - strcmp
- o <u>Matrizes</u>
- - Matrizes bidimensionais
 - Matrizes de strings
 - Matrizes multidimensionais
 - Inicialização
 - Inicialização sem especificação de tamanho

• PONTEIROS - Aula 6

- o Como Funcionam os Ponteiros
- o Declarando e Utilizando Ponteiros
- o Ponteiros e Vetores
 - Vetores como ponteiros
 - Ponteiros como vetores
 - Strings
 - Endereços de elementos de vetores
 Vetores de ponteiros
- o Inicializando Ponteiros
- o Ponteiros para Ponteiros
- o Cuidados a Serem Tomados ao se Usar Ponteiros
- o Auto-avaliação "on-line"

• FUNÇÕES - Aula 7

- o A Função
- o O Comando return
- o Protótipos de Funções
- o O Tipo void
- o Arquivos-Cabeçalhos
- o Escopo de Variáveis
 - Variáveis locais
 - Parâmetros formais
 - Variáveis globais
- o Chamada por Valor e Chamada por Referência
- o Matrizes como Argumentos de Funções
- o Os Argumentos argc e argv
- o Recursividade
- o Outras Questões
- o Auto-avaliação "on-line"

• DIRETIVAS DE COMPILAÇÃO - Aula 8

- o <u>As Diretivas de Compilação</u>
- o A Diretiva include
- o As Diretivas define e undef
- o As Diretivas ifdef e endif
- o A Diretiva ifndef
- o A Diretiva if
- o A Diretiva else
- o A Diretiva elif

28/12/2004 12:07 2 of 95

• ENTRADAS E SAÍDAS PADRONIZADAS - Aula 9

- $\circ \ \underline{Introdução}$
- o Lendo e Escrevendo Caracteres
 - getche e getch
 - putchar
- o Lendo e Escrevendo Strings
 - gets
 - puts
- o Entrada e Saída Formatada
 - printf
 - scanf
 - sprintf e sscanf
- o Abrindo e Fechando um Arquivo
 - fopen
 - exit
 - fclose
- o Lendo e Escrevendo Caracteres em Arquivos
 - putc
 - getc
 - feof
- o Outros Comandos de Acesso a Arquivos

 - ferror rewind
 - fgets
 - fputs
 - fread
 - fwrite
 - fseek ■ remove
- o Fluxos Padrão

 - fprintf fscanf

• TIPOS DE DADOS AVANÇADOS - Aula 10

- o Modificadores de Acesso
 - const
 - volatile
- o Especificadores de Classe de Armazenamento
 - auto
 - extern
 - static
- register o Conversão de Tipos
- Modificadores de Funções
 pascal

 - cdecl
 - interrupt
- o Ponteiros para Funções
- o Alocação Dinâmica
 - malloc
 - calloc
 - realloc
 - free
- o Alocação Dinâmica de Vetores e Matrizes
 - Alocação Dinâmica de Vetores
 - Alocação Dinâmica de Matrizes

• TIPOS DE DADOS DEFINIDOS PELO USUÁRIO - Aula 11

- o <u>Estruturas</u>
 - Criando
 - Usando
 - Matrizes de estruturas
 - Atribuindo
 - Passando para funções
 - Ponteiros
- Uniões
- o Enumerações
- o O Comando sizeof
- o O Comando typedef

• CONSIDERAÇÕES FINAIS

- AVALIAÇÃO DO CURSO
- BIBLIOGRAFIA

28/12/2004 12:07 3 of 95

Curso de C da Engenharia Elétrica (EE) da UFMG - 1996-2000

Curso de C

AULA 2 - Primeiros Passos

- O C é "Case Sensitive"
- Dois Primeiros Programas
- Introdução às Funções
 - o Argumentos
 - Retornando valores
 - Forma geral
- Introdução Básica às Entradas e Saídas
 - o Caracteres
 - o Strings
 - o printf
 - o scanf
- Introdução a Alguns Comandos de Controle de Fluxo
 - o <u>if</u>
 - <u>for</u>
- Comentários
- Palavras Reservadas do C
 Auto-avaliação "on-line"





Curso de C da EE/UFMG - 1996-2000

CURSO DE C

O C é "Case Sensitive"

Vamos começar o nosso curso ressaltando um ponto de suma importância: o C é "Case Sensitive", isto é, *maiúsculas e minúsculas fazem diferença*. Se se declarar uma variável com o nome soma ela será diferente de **Soma**, **SOMA**, **SoMa** ou **sOmA**. Da mesma maneira, os comandos do C **if** e **for**, por exemplo, só podem ser escritos em minúsculas pois senão o compilador não irá interpretá-los como sendo comandos, mas sim como variáveis.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Dois Primeiros Programas

Vejamos um primeiro programa em C:

```
#include <stdio.h>
/* Um Primeiro Programa */
int main ()
{
    printf ("Ola! Eu estou vivo!\n");
    return(0);
}
```

Compilando e executando este programa você verá que ele coloca a mensagem Ola! Eu estou vivo! na tela.

Veja como compilar e executar este programa usando o DevC++, disponível gratuitamente na Internet

Veja como compilar e executar este programa usando o DJGPP e o RHIDE, disponíveis de graça na Internet.

Vamos analisar o programa por partes.

A linha #include <stdio.h> diz ao compilador que ele deve incluir o arquivo-cabeçalho stdio.h. Neste arquivo existem declarações de funções úteis para entrada e saída de dados (std = standard, padrão em inglês; io = Input/Output, entrada e saída ==> stdio = Entrada e saída padronizadas). Toda vez que você quiser usar uma destas funções deve-se incluir este comando. O C possui diversos arquivos-cabeçalhos.

Quando fazemos um programa, uma boa idéia é usar comentários que ajudem a elucidar o funcionamento do mesmo. No caso acima temos um comentário:/* Um Primeiro Programa */. O compilador C desconsidera qualquer coisa que esteja começando com /* e terminando com */. Um comentário pode, inclusive, ter mais de uma linha.

A linha **int main()** indica que estamos definindo uma função de nome **main**. Todos os programas em C têm que ter uma função **main**, pois é esta função que será chamada quando o programa for executado. O conteúdo da função é delimitado por chaves {}. O código que estiver dentro das chaves será executado sequencialmente quando a função for chamada. A palavra int indica que esta função retorna um inteiro. O que significa este retorno será visto posteriormente, quando estudarmos um pouco mais detalhadamente as funções do C. A última linha do programa, **return(0)**; , indica o número inteiro que está sendo retornado pela função, no caso o número 0.

A única coisa que o programa realmente faz é chamar a função printf(), passando a string (uma string é uma sequência de caracteres, como veremos brevemente) "Ola! Eu estou vivo!\n" como argumento. É por causa do uso da função printf() pelo programa que devemos incluir o arquivo- cabeçalho stdio.h . A função printf() neste caso irá apenas colocar a string na tela do computador. O \n é uma constante chamada de constante barra invertida. No caso, o \n é a constante barra invertida de "new line" e ele é interpretado como um comando de mudança de linha, isto é, após imprimir Ola! Eu estou vivo! o cursor passará para a próxima linha. É importante observar também que os comandos do C terminam com;

Podemos agora tentar um programa mais complicado:

```
#include <stdio.h>
int main ()
           int Dias:
                                                                    /* Declaracao de Variaveis */
          float Anos;
float Anos;
printf ("Entre com o número de dias: "); /* Entrada de Dados */
scanf ("%d",&Dias);
Anos=Dias/365.25; /* Conversao Dias->Anos
                                                                     /* Conversao Dias->Anos */
           printf ("\n\n%d dias equivalem a %f anos.\n",Dias,Anos);
           return(0);
```

Vamos entender como o programa acima funciona. São declaradas duas variáveis chamadas Dias e Anos. A primeira é um int (inteiro) e a segunda um float (ponto flutuante). As variáveis declaradas como ponto flutuante existem para armazenar números que possuem casas decimais, como 5,1497.

É feita então uma chamada à função printf(), que coloca uma mensagem na tela.

Queremos agora ler um dado que será fornecido pelo usuário e colocá-lo na variável inteira Dias. Para tanto usamos a função scanf(). A string "%d" diz à função que iremos ler um inteiro. O segundo parâmetro passado à função diz que o dado lido deverá ser armazenado na variável Dias. É importante ressaltar a necessidade de se colocar um & antes do nome da variável a ser lida quando se usa a função scanf(). O motivo disto só ficará claro mais tarde. Observe que, no C, quando temos mais de um parâmetro para uma função, eles serão separados por vírgula.

Temos então uma expressão matemática simples que atribui a Anos o valor de Dias dividido por 365.25 (365.25 é uma constante ponto flutuante 365,25). Como Anos é uma variável float o compilador fará uma conversão automática entre os tipos das variáveis (veremos isto com detalhes mais tarde).

A segunda chamada à função printf() tem três argumentos. A string "\n\n%d dias equivalem a %f anos.\n" diz à função para pular duas linhas, colocar um inteiro na tela, colocar a mensagem " dias equivalem a ", colocar um valor float na tela, colocar a mensagem " anos." e pular outra linha. Os outros parâmetros são as variáveis, Dias e Anos, das quais devem ser lidos os valores do inteiro e do float, respectivamente.

AUTO AVALIAÇÃO

1 - Veja como você está. O que faz o seguinte programa?

```
#include <stdio.h>
int main()
     int x;
      scanf("%d",&x);
      printf("%d",x);
      return(0);
```

2 - Compile e execute os programas desta página



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Introdução às Funções

- Argumentos
- Retornando valores
- Forma geral

Uma função é um bloco de código de programa que pode ser usado diversas vezes em sua execução. O uso de funções permite que o programa fique mais legível, mais bem estruturado. Um programa em C consiste, no fundo, de várias funções colocadas juntas.

Abaixo o tipo mais simples de função:

```
#include <stdio.h>
int mensagem () /* Funcao simples: so imprime Ola! */
        printf ("Ola! ");
        return(0);
int main ()
       mensagem();
```

28/12/2004 12:07 5 of 95

```
printf ("Eu estou vivo!\n");
return(0);
```

Este programa terá o mesmo resultado que o primeiro exemplo da seção anterior. O que ele faz é definir uma função mensagem() que coloca uma string na tela e retorna 0. Esta função é chamada a partir de main(), que, como já vimos, também é uma função. A diferença fundamental entre main e as demais funções do problema é que main é uma função especial, cujo diferencial é o fato de ser a primeira função a ser executada em um programa.

Argumentos

Argumentos são as entradas que a função recebe. É através dos argumentos que passamos *parâmetros* para a função. Já vimos funções com argumentos. As funções **printf()** e **scanf()** são funções que recebem argumentos. Vamos ver um outro exemplo simples de função com argumentos:

Na definição de **square()** dizemos que a função receberá um argumento inteiro **x**. Quando fazemos a chamada à função, o inteiro **num** é passado como argumento. Há alguns pontos a observar. Em primeiro lugar temos de satisfazer aos requesitos da função quanto ao tipo e à quantidade de argumentos quando a chamamos. Apesar de existirem algumas conversões de tipo, que o C faz automaticamente, é importante ficar atento. Em segundo lugar, não é importante o nome da variável que se passa como argumento, ou seja, a variável **num**, ao ser passada como argumento para **square()** é copiada para a variável **x**. Dentro de **square()** trabalha-se apenas com **x**. Se mudarmos o valor de **x** dentro de **square()** o valor de **num** na função **main()** permanece inalterado.

Vamos dar um exemplo de função de mais de uma variável. Repare que, neste caso, os argumentos são separados por vírgula e que deve-se explicitar o tipo de cada um dos argumentos, um a um. Note, também, que os argumentos passados para a função não necessitam ser todos variáveis porque mesmo sendo constantes serão copiados para a variável de entrada da função.

Retornando valores

Muitas vezes é necessário fazer com que uma função retorne um valor. As funções que vimos até aqui estavam retornando o número 0. Podemos especificar um tipo de retorno indicando-o antes do nome da função. Mas para dizer ao C o que vamos retornar precisamos da palavra reservada **return**. Sabendo disto fica fácil fazer uma função para multiplicar dois inteiros e que retorna o resultado da multiplicação. Veja:

```
#include <stdio.h>
int prod (int x,int y)
{
    return (x*y);
}
int main ()
{
    int saida;
    saida=prod (12,7);
    printf ("A saida e: %d\n",saida);
    return(0);
}
```

Veja que, como prod retorna o valor de 12 multiplicado por 7, este valor pode ser usado em uma expressão qualquer. No programa fizemos a atribuição deste resultado à variável saida, que posteriormente foi impressa usando o printf. Uma observação adicional: se não especificarmos o tipo de retorno de uma função, o compilador C automaticamente suporá que este tipo é inteiro. Porém, não é uma boa prática não se especificar o valor de retorno e, neste curso, este valor será sempre especificado.

Com relação à função main, o retorno sempre será inteiro. Normalmente faremos a função main retornar um zero quando ela é executada sem qualquer tipo de erro.

Mais um exemplo de função, que agora recebe dois floats e também retorna um float::

```
#include <stdio.h>
float prod (float x, float y)
{
         return (x*y);
}
int main ()
```

```
float saida;
saida=prod (45.2,0.0067);
printf ("A saida e: %f\n",saida);
return(0);
```

Forma geral

Apresentamos aqui a forma geral de uma função:

```
tipo_de_retorno nome_da_função (lista_de_argumentos) {
    código_da_função
}
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Escreva uma função que some dois inteiros e retorne o valor da soma.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2002

CURSO DE C

Introdução Básica às Entradas e Saídas

- Caracteres
- Strings
- printf
- scanf

Caracteres

Os caracteres são um tipo de dado: o **char**. O C trata os caracteres ('a', 'b', 'x', etc ...) como sendo variáveis de um *byte* (8 *bits*). Um *bit* é a menor unidade de armazenamento de informações em um computador. Os inteiros (**ints**) têm um número maior de *bytes*. Dependendo da implementação do compilador, eles podem ter 2 *bytes* (16 *bits*) ou 4 *bytes* (32 *bits*). Isto será melhor explicado na <u>aula 3</u>. Na linguagem C, também podemos usar um **char** para armazenar valores numéricos inteiros, além de usá-lo para armazenar caracteres de texto. Para indicar um caractere de texto usamos apóstrofes. Veja um exemplo de programa que usa caracteres:

No programa acima, %c indica que printf() deve colocar um caractere na tela. Como vimos anteriormente, um char também é usado para armazenar um número inteiro. Este número é conhecido como o código ASCII correspondente ao caractere. Veja o programa abaixo:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
   char Ch;
   Ch='D';
   printf ("%d",Ch); /* Imprime o caracter como inteiro */
   return(0);
}
```

Este programa vai imprimir o número 68 na tela, que é o código ASCII correspondente ao caractere 'D' (d maiúsculo).

Muitas vezes queremos ler um caractere fornecido pelo usuário. Para isto as funções mais usadas, quando se está trabalhando em ambiente DOS ou Windows, são **getch()** e **getche()**. Ambas retornam o caractere pressionado. **getche()** imprime o caractere na tela antes de retorná-lo e **getch()** apenas retorna o caractere pressionado sem imprimí-lo na tela. Ambas as funções podem ser encontradas no arquivo de cabeçalho **conio.h**. Geralmente estas funções **não estão disponíveis em ambiente Unix** (compiladores cc e gcc), pois não fazem parte do padrão ANSI. Podem ser substituídas pela função <u>scanf()</u>, porém sem as mesmas funcionalidades. Eis um exemplo que usa a função **getch()**, e seu correspondente em ambiente Unix:

Equivalente ANSI-C para o ambiente Unix do programa acima, sem usar getch():

#include <stdio.h>

```
int main ()
{
         char Ch;
         scanf("%c", &Ch);
         printf ("Voce pressionou a tecla %c",Ch);
         return(0);
}
```

A principal diferença da versão que utiliza getch() para a versão que não utiliza getch() é que no primeiro caso o usuário simplesmente aperta a tecla e o sistema lê diretamente a tecla pressionada. No segundo caso, é necessário apertar também a tecla <ENTER>. Lembre-se que, se você quiser manter a portabilidade de seus programas, não deve utilizar as funções getch e getche, pois estas não fazem parte do padrão ANSI C!!!

Strings

No C uma string é um vetor de caracteres terminado com um caractere nulo. O caracter nulo é um caractere com valor inteiro igual a zero (código ASCII igual a 0). O terminador nulo também pode ser escrito usando a convenção de barra invertida do C como sendo "\0'. Embora o assunto vetores seja discutido posteriormente, veremos aqui os fundamentos necessários para que possamos utilizar as strings. Para declarar uma string, podemos usar o seguinte formato geral:

char nome da string[tamanho];

Isto declara um vetor de caracteres (uma string) com número de posições igual a *tamanho*. Note que, como temos que reservar um caractere para ser o terminador nulo, temos que declarar o comprimento da string como sendo, no mínimo, um caractere maior que a maior string que pretendemos armazenar. Vamos supor que declaremos uma string de 7 posições e coloquemos a palavra João nela. Teremos:



No caso acima, as duas células não usadas têm valores indeterminados. Isto acontece porque o C não inicializa variáveis, cabendo ao programador esta tarefa. Portanto as únicas células que são inicializadas são as que contêm os caracteres 'I', 'o', 'a', 'o' e '\0' .

Se quisermos ler uma string fornecida pelo usuário podemos usar a função **gets()**. Um exemplo do uso desta função é apresentado abaixo. A função **gets()** coloca o terminador nulo na string, quando você aperta a tecla "Enter".

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    char string[100];
    printf ("Digite uma string: ");
    gets (string);
    printf ("\n\nVoce digitou %s", string);
    return(0);
}
```

Neste programa, o tamanho máximo da string que você pode entrar é uma string de 99 caracteres. Se você entrar com uma string de comprimento maior, o programa irá aceitar, mas os resultados podem ser desastrosos. Veremos porque posteriormente.

Como as strings são vetores de caracteres, para se acessar um determinado caracter de uma string, basta "indexarmos", ou seja, usarmos um índice para acessarmos o caracter desejado dentro da string. Suponha uma string chamada str. Podemos acessar a segunda letra de str da seguinte forma:

```
str[1] = 'a';
```

Por quê se está acessando a segunda letra e não a primeira? Na linguagem C, o índice *começa em zero*. Assim, a primeira letra da string sempre estará na posição 0. A segunda letra sempre estará na posição 1 e assim sucessivamente. Segue um exemplo que imprimirá a segunda letra da string "Joao", apresentada acima. Em seguida, ele mudará esta letra e apresentará a string no final.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str[10] = "Joao";
    printf("\n\nString: %s", str);
    printf("\nSegunda letra: %c", str[1]);
    str[1] = 'U';
    printf("\nAgora a segunda letra eh: %c", str[1]);
    printf("\n\nString resultante: %s", str);
    return(0);
}
```

Nesta string, o terminador nulo está na posição 4. Das posições 0 a 4, sabemos que temos caracteres válidos, e portanto podemos escrevê-los. Note a forma como inicializamos a string **str** com os caracteres 'J' 'o' 'a' 'o' e '\0' simplesmente declarando char str[10] = "Joao". Veremos, posteriormente que "Joao" (uma cadeia de caracteres entre aspas) é o que chamamos de string constante, isto é, uma cadeia de caracteres que está pré-carregada com valores que não podem ser modificados. Já a string str é uma string variável, pois podemos modificar o que nela está armazenado, como de fato fizemos.

No programa acima, %s indica que printf() deve colocar uma string na tela. Vamos agora fazer uma abordagem inicial às duas funções que já temos usado para fazer a entrada e saída

printf

A função printf() tem a seguinte forma geral:

```
printf (string_de_controle,lista_de_argumentos);
```

Teremos, na string de controle, uma descrição de tudo que a função vai colocar na tela. A string de controle mostra não apenas os caracteres que devem ser colocados na tela, mas também quais as variáveis e suas respectivas posições. Isto é feito usando-se os códigos de controle, que usam a notação %. Na string de controle indicamos quais, de qual tipo e em que posição estão as variáveis a serem apresentadas. É muito importante que, para cada código de controle, tenhamos um argumento na lista de argumentos. Apresentamos agora alguns dos códigos %:

Significado	
Inteiro	
Float	
Caractere	
String	
Coloca na tela um %	
	Inteiro Float Caractere String

Vamos ver alguns exemplos de printf() e o que eles exibem:

```
printf ("Teste %% %%") -> "Teste % %"
printf ("%f",40.345) -> "40.345"
printf ("Um caractere %c e um inteiro %d",'D',120) -> "Um caractere D e um inteiro 120"
printf ("%s e um exemplo","Este") -> "Este e um exemplo"
printf ("%s%d%%","Juros de ",10) -> "Juros de 10%"
```

Maiores detalhes sobre a função printf() (incluindo outros códigos de controle) serão vistos posteriormente, mas podem ser consultados de antemão pelos interessados.

O formato geral da função scanf() é:

 $scanf\ (string-de-controle, lista-de-argumentos);$

Usando a função scanf() podemos pedir dados ao usuário. Um exemplo de uso, pode ser visto acima. Mais uma vez, devemos ficar atentos a fim de colocar o mesmo número de argumentos que o de códigos de controle na string de controle. Outra coisa importante é lembrarmos de colocar o & antes das variáveis da lista de argumentos. É impossível justificar isto agora, mas veremos depois a razão para este procedimento. Maiores detalhes sobre a função scanf() serão vistos posteriormente, mas podem ser consultados de antemão pelos interessados

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

- a) Escreva um programa que leia um caracter digitado pelo usuário, imprima o caracter digitado e o código ASCII correspondente a este caracter.
- b) Escreva um programa que leia duas strings e as coloque na tela. Imprima também a segunda letra de cada string.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2001

CURSO DE C

Introdução a Alguns Comandos de Controle de Fluxo

- for

Os comandos de controle de fluxo são aqueles que permitem ao programador alterar a sequência de execução do programa. Vamos dar uma breve introdução a dois comandos de controle de fluxo. Outros comandos serão estudados posteriormente.

if

O comando if representa uma tomada de decisão do tipo "SE isto ENTÃO aquilo". A sua forma geral é:

if (condição) declaração;

A condição do comando if é uma expressão que será avaliada. Se o resultado for zero a declaração não será executada. Se o resultado for qualquer coisa diferente de zero a declaração será executada. A declaração pode ser um bloco de código ou apenas um comando. É interessante notar que, no caso da declaração ser um bloco de código, não é necessário (e nem permitido) o uso do ; no final do bloco. Isto é uma regra geral para blocos de código. Abaixo apresentamos um exemplo:

```
#include <stdio.h>
int main ()
                int num;
printf ("Digite um numero: ");
scanf ("%d", %num);
if (num>10) printf ("\n\n0 numero e maior que 10");
if (num==10)
```

28/12/2004 12:07 9 of 95

```
printf ("\n\nVoce acertou!\n");
    printf ("O numero e igual a 10.");
}
if (num<10) printf ("\n\nO numero e menor que 10");
return (0);
}</pre>
```

No programa acima a expressão **num>10** é avaliada e retorna um valor diferente de zero, se verdadeira, e zero, se falsa. No exemplo, se num for maior que 10, será impressa a frase: "O número e maior que 10". Repare que, se o número for igual a 10, estamos executando dois comandos. Para que isto fosse possível, tivemos que agrupa-los em um bloco que se inicia logo após a comparação e termina após o segundo printf. Repare também que quando queremos testar igualdades usamos o operador == e não =. Isto porque o operador = representa *apenas* uma atribuição. Pode parecer estranho à primeira vista, mas se escrevêssemos

```
if (num=10) ... /* Isto esta errado */
```

o compilador iria *atribuir* o valor 10 à variável **num** e a expressão **num=10** iria retornar 10, fazendo com que o nosso valor de **num** fosse modificado e fazendo com que a declaração fosse executada sempre. Este problema gera erros frequentes entre iniciantes e, portanto, muita atenção deve ser tomada.

Os operadores de comparação são: == (igual), != (diferente de), > (maior que), < (menor que), >= (maior ou igual), <= (menor ou igual), <= (menor ou igual).

for

O loop (laço) for é usado para repetir um comando, ou bloco de comandos, diversas vezes, de maneira que se possa ter um bom controle sobre o loop. Sua forma geral é:

for (inicialização; condição; incremento) declaração;

A declaração no comando for também pode ser um bloco ({ }) e neste caso o ; é omitido. O melhor modo de se entender o loop **for** é ver de que maneira ele funciona "por dentro". O loop **for** é equivalente a se fazer o seguinte:

```
inicialização;
if (condição)
{
declaração;
incremento;
"Volte para o comando if"
}
```

Podemos ver que o **for** executa a inicialização incondicionalmente e testa a condição. Se a condição for falsa ele não faz mais nada. Se a condição for verdadeira ele executa a declaração, o incremento e volta a testar a condição. Ele fica repetindo estas operações até que a condição seja falsa. Abaixo vemos um programa que coloca os primeiros 100 números na tela:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
        int count;
        for (count=1;count<=100;count=count+1) printf ("%d ",count);
        return(0);
}</pre>
```

Outro exemplo interessante é mostrado a seguir: o programa lê uma string e conta quantos dos caracteres desta string são iguais à letra 'c'

```
#include <stdio.h>
int main ()
    char string[100];
                          /* String, ate' 99 caracteres */
    int i, cont;
    printf("\n\nDigite uma frase: ");
    gets(string); /* Le a string */
    printf("\n\nFrase digitada:\n\s", string);
    cont = 0;
    for (i=0; string[i] != '\0'; i=i+1)
        if ( string[i] == 'c' )
                                     /* Se for a letra 'c' */
                                     /* Incrementa o contador de caracteres */
            cont = cont +1;
    printf("\nNumero de caracteres c = %d", cont);
    return(0);
```

Note o teste que está sendo feito no for: o caractere armazenado em string[i] é comparado com "\0" (caractere final da string). Caso o caractere seja diferente de "\0", a condição é verdadeira e o bloco do for é executado. Dentro do bloco existe um if que testa se o caractere é igual a 'c'. Caso seja, o contador de caracteres c é incrementado.

Mais um exemplo, agora envolvendo caracteres:

```
/* Este programa imprime o alfabeto: letras maiúsculas */
#include <stdio.h>
int main()
{
    char letra;
```

```
for(letra = 'A' ; letra <= 'Z' ; letra =letra+1)
printf("%c ", letra);
}</pre>
```

Este programa funciona porque as letras maiúsculas de A a Z possuem código inteiro sequencial.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

a) Explique porque está errado fazer

```
if (num=10) ...
```

O que irá acontecer?

- b) Escreva um programa que coloque os números de 1 a 100 na tela na ordem inversa (começando em 100 e terminando em 1).
- c) Escreva um programa que leia uma string, conte quantos caracteres desta string são iguais a 'a' e substitua os que forem iguais a 'a' por 'b'. O programa deve imprimir o número de caracteres modificados e a string modificada.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Comentários

Como já foi dito, o uso de comentários torna o código do programa mais fácil de se entender. Os comentários do C devem começar com /* e terminar com */. O C padrão não permite comentários aninhados (um dentro do outro), mas alguns compiladores os aceitam.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Escreva comentários para os programas dos exercícios já realizados.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Palavras Reservadas do C

Todas as linguagens de programação têm palavras reservadas. As palavras reservadas não podem ser usadas a não ser nos seus propósitos originais, isto é, não podemos declarar funções ou variáveis com os mesmos nomes. Como o C é "case sensitive" podemos declarar uma variável **For**, apesar de haver uma palavra reservada **for**, mas isto não é uma coisa recomendável de se fazer pois pode gerar confusão.

Apresentamos a seguir as palavras reservadas do ANSI C. Veremos o significado destas palavras chave à medida em que o curso for progredindo:

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



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Auto-avaliação on-line: aulas 1 e 2

Responda as perguntas abaixo, escolhendo a alternativa adequada para cada questão. Ao terminar, aperte o botão "Verifica nota" no final do formulário. Você pode fazer quantas tentativas quiser até atingir a nota 100. Se quiser recomeçar, basta apertar o botão "Limpa" no final do formulário.

- 1. A linguagem C tem este nome porque foi a sucessora da linguagem B.
 - O a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 2. Em C, variáveis com nomes abc e Abc representam a mesma variável
 - O a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 3. O programa

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x;
    scanf("%d",&x);
    printf("%d",x);
}
```

Lê uma variável pelo teclado e a imprime na tela

- O a. Verdadeiro
- O b. Falso
- 4. A instrução #include <stdio.h> no programa anterior é colocada para que possamos utilizar as funções scanf e printf
 - a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 5. Os comentários na linguagem C só podem ter uma linha de comprimento
 - a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 6. Uma string, é uma seqüência de caracteres terminada com um '\0'. Uma string pode ser armazenada em um vetor de caracteres
 - O a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 7. Sendo i uma variável inteira, a seguinte chamada a scanf é válida: scanf ("%d", i);
 - O a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 8. O que faz o seguinte programa em C?

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i =2;
        printf ("\n O valor de i = %d ", i);
}
```

- O a. Nada
- \bigcirc b. Imprime: O valor de i = 2
- c. Imprime: \n O valor de i = %d
- $^{\circ}$ d. Pula para a próxima linha e imprime: O valor de i = 2
- 9. O que é uma função em C?
 - O a. Parte de um programa

 - © c. Uma estrutura da linguagem C que pode ser utilizada para que um programa fique mais organizado
 - O d. Um bloco de código que pode receber parâmetros, processá-los e retornar alguma coisa
 - © e. Todas opções acima
- 10. O comando printf ("%s%d%%", "Juros de ",10); imprime:
 - O a. Juros de 10%
 - $\ ^{\bigcirc}$ b. %s%d%% Juros de 10
 - C c. % Juros de 10
 - O d. 10 Juros de
 - © e. Nenhuma das anteriores
- 11. O laço for de uma única instrucao termina com:
 - O a. Virgula
 - O b. Chave de abertura

- C c. Chave de fechamento
- O d. Ponto e virgula
- 12. A expressão de inicialização de um laco for
 - a. Nunca é executada;
 - O b. É executada uma única vez a cada iteração
 - © c. É executada enquanto o laço não termina
 - O d. É executada uma vez antes do laço ser iniciado

Verifica nota Limpa

Sua nota é: 0 em um máximo de 100.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 3 - VARIÁVEIS, CONSTANTES, OPERADORES E EXPRESSÕES

- Nomes de Variáveis
- Os Tipos do C
- Declaração e Inicialização de Variáveis
- Constantes
 - Constantes dos tipos básicos
 - o Constantes hexadecimais e octais
 - Constantes strings
 - Constantes de barra invertida
- Operadores Aritméticos e de Atribuição
- Operadores Relacionais e Lógicos
- Expressões
 - o Conversão de tipos em expressões
 - o Expressões que Podem ser Abreviadas
 - Encadeando expressões: o Operador,
 - Tabela de Precedências do C
- Modeladores (Casts)
- Auto-avaliação "on-line"





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Nomes de Variáveis

As variáveis no C podem ter qualquer nome se duas condições forem satisfeitas: o nome deve começar com uma letra ou sublinhado (_) e os caracteres subsequentes devem ser letras, números ou sublinhado (_). Há apenas mais duas restrições: o nome de uma variável não pode ser igual a uma palavra reservada, nem igual ao nome de uma função declarada pelo programador, ou pelas bibliotecas do C. Variáveis de até 32 caracteres são aceitas. Mais uma coisa: é bom sempre lembrar que o C é "case sensitive" e portanto deve-se prestar atenção às maiúsculas e minúsculas.

Clique aqui para mais algumas dicas...





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Os Tipos do C

O C tem 5 tipos básicos: **char**, **int**, **float**, **void**, **double**. Destes não vimos ainda os dois últimos: O **double** é o ponto flutuante duplo e pode ser visto como um ponto flutuante com muito mais precisão. O void é o tipo vazio, ou um "tipo sem tipo". A aplicação deste "tipo" será vista posteriormente.

Para cada um dos tipos de variáveis existem os modificadores de tipo. Os modificadores de tipo do C são quatro: **signed**, **unsigned**, **long** e **short**. Ao **float** não se pode aplicar nenhum e ao **double** pode-se aplicar apenas o **long**. Os quatro modificadores podem ser aplicados a inteiros. A intenção é que **short** e **long** devam prover tamanhos diferentes de inteiros onde isto for prático. Inteiros menores (**short**) ou maiores (**long**). **int** normalmente terá o tamanho natural para uma determinada máquina. Assim, numa máquina de 16 bits, **int** provavelmente terá 16 bits. Numa máquina de 32, **int** deverá ter 32 bits. Na verdade, cada compilador é livre para escolher tamanhos adequados para o seu próprio hardware, com

a única restrição de que **shorts ints** e **ints** devem ocupar pelo menos 16 bits, **longs ints** pelo menos 32 bits, e **short int** não pode ser maior que **int**, que não pode ser maior que **long int**. O modificador **unsigned** serve para especificar variáveis sem sinal. Um **unsigned int** será um inteiro que assumirá apenas valores positivos. A seguir estão listados os tipos de dados permitidos e seu valores máximos e mínimos em um compilador típico para um hardware de 16 bits. Também nesta tabela está especificado o formato que deve ser utilizado para ler os tipos de dados com a função scanf():

Tipo Num de bits Formato para leitura com scanf	Norma da bita		Intervalo	
	Inicio	Fim		
char	8	%с	-128	127
unsigned char	8	%с	0	255
signed char	8	%с	-128	127
int	16	%i	-32.768	32.767
unsigned int	16	%u	0	65.535
signed int	16	%i	-32.768	32.767
short int	16	%hi	-32.768	32.767
unsigned short int	16	%hu	0	65.535
signed short int	16	%hi	-32.768	32.767
long int	32	%li	-2.147.483.648	2.147.483.647
signed long int	32	%li	-2.147.483.648	2.147.483.647
unsigned long int	32	%lu	0	4.294.967.295
float	32	%f	3,4E-38	3.4E+38
double	64	%lf	1,7E-308	1,7E+308
long double	80	%Lf	3,4E-4932	3,4E+4932

O tipo **long double** é o tipo de ponto flutuante com maior precisão. É importante observar que os intervalos de ponto flutuante, na tabela acima, estão indicados em faixa de *expoente*, mas os números podem assumir valores tanto positivos quanto negativos.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Declaração e Inicialização de Variáveis

As variáveis no C devem ser declaradas antes de serem usadas. A forma geral da declaração de variáveis é:

tipo_da_variável lista_de_variáveis;

As variáveis da lista de variáveis terão todas o mesmo tipo e deverão ser separadas por vírgula. Como o tipo default do C é o int, quando vamos declarar variáveis int com algum dos modificadores de tipo, basta colocar o nome do modificador de tipo. Assim um long basta para declarar um long int.

Por exemplo, as declarações

```
char ch, letra;
long count;
float pi;
```

declaram duas variáveis do tipo char (ch e letra), uma variavel long int (count) e um float pi.

Há três lugares nos quais podemos declarar variáveis. O primeiro é fora de todas as funções do programa. Estas variáveis são chamadas **variáveis globais** e podem ser usadas a partir de qualquer lugar no programa. Pode-se dizer que, como elas estão fora de todas as funções, todas as funções as vêem. O segundo lugar no qual se pode declarar variáveis é **no início** de um bloco de código. Estas variáveis são chamadas **locais** e só têm validade dentro do bloco no qual são declaradas, isto é, só a função à qual ela pertence sabe da existência desta variável, dentro do bloco no qual foram declaradas. O terceiro lugar onde se pode declarar variáveis é na **lista de parâmetros** de uma função. Mais uma vez, apesar de estas variáveis receberem valores externos, estas variáveis são conhecidas apenas pela função onde são declaradas.

Veja o programa abaixo:

```
float f2;
/* etc ...
*/
func1(i);
}
/* etc ... */
return(0);
```

A variável *contador* é uma variável global, e é acessível de qualquer parte do programa. As variáveis *condição* e *i*, só existem dentro de main(), isto é são variáveis locais de main. A variável float *f*2 é um exemplo de uma variável de bloco, isto é, ela somente é conhecida dentro do bloco do for, pertencente à função main. A variável inteira *j* é um exemplo de declaração na lista de parâmetros de uma função *func1*).

As regras que regem *onde* uma variável é válida chamam-se regras de *escopo* da variável. Há mais dois detalhes que devem ser ressaltados. Duas variáveis globais não podem ter o mesmo nome. O mesmo vale para duas variáveis locais de uma mesma função. Já duas variáveis locais, de funções diferentes, podem ter o mesmo nome sem perigo algum de conflito.

Podemos inicializar variáveis no momento de sua declaração. Para fazer isto podemos usar a forma geral

```
tipo_da_variável nome_da_variável = constante;
```

Isto é importante pois quando o C cria uma variável ele *não* a inicializa. Isto significa que até que um primeiro valor seja atribuído à nova variável ela tem um valor *indefinido* e que não pode ser utilizado para nada. *Nunca* presuma que uma variável declarada vale zero ou qualquer outro valor. Exemplos de inicialização são dados abaixo:

```
char ch='D';
int count=0;
float pi=3.141;
```

Ressalte-se novamente que, em C, uma variável tem que ser declarada no início de um bloco de código. Assim, o programa a seguir não é válido em C (embora seja válido em C++).

```
int main()
{
    int i;
    int j;
    j = 10;
    int k = 20; /* Esta declaração de variável não é válida, pois não está sendo feita no início do bloco */
    return(0);
}
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Escreva um programa que declare uma variável inteira global e atribua o valor 10 a ela. Declare outras 5 variáveis inteiras locais ao programa principal e atribua os valores 20, 30, ..., 60 a elas. Declare 6 variáveis caracteres e atribua a elas as letras c, o, e, l, h, a . Finalmente, o programa deverá imprimir, usando todas as variaveis declaradas:

```
As variaveis inteiras contem os numeros: 10,20,30,40,50,60

O animal contido nas variaveis caracteres e' a coelha

The state of the st
```

Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Constantes

- Constantes dos tipos básicos
- Constantes hexadecimais e octais
- Constantes strings
- Constantes de barra invertida

Constantes são valores que são mantidos fixos pelo compilador. Já usamos constantes neste curso. São consideradas constantes, por exemplo, os números e caracteres como 45.65 ou 'n' etc

Constantes dos tipos básicos

Abaixo vemos as constantes relativas aos tipos básicos do C:

Tipo de Dado	Exemplos de Constantes
char	'b' '\n' '\0'
int	2 32000 -130

long int	100000 -467
short int	100 -30
unsigned int	50000 35678
float	0.0 23.7 -12.3e-10
double	12546354334.0 -0.0000034236556

Constantes hexadecimais e octais

Muitas vezes precisamos inserir constantes hexadecimais (base dezesseis) ou octais (base oito) no nosso programa. O C permite que se faça isto. As constantes hexadecimais começam com 0x. As constantes octais começam em 0. Alguns exemplos:

Constante	Tipo	
0xEF	Constante Hexadecimal (8 bits)	
0x12A4	Constante Hexadecimal (16 bits)	
03212	Constante Octal (12 bits)	
034215432	Constante Octal (24 bits)	

Nunca escreva portanto 013 achando que o C vai compilar isto como se fosse 13. Na linguagem C 013 é diferente de 13!

Constantes strings

Já mostramos como o C trata strings. Vamos agora alertar para o fato de que uma string "Joao" é na realidade uma constante string. Isto implica, por exemplo, no fato de que 't' é diferente de "t", pois 't' é um char enquanto que "t" é uma constante string com dois chars onde o primeiro é 't' e o segundo é '\0'.

Constantes de barra invertida

O C utiliza, para nos facilitar a tarefa de programar, vários códigos chamados códigos de barra invertida. Estes são caracteres que podem ser usados como qualquer outro. Uma lista com alguns dos códigos de barra invertida é dada a seguir:

Código	Significado
\b	Retrocesso ("back")
\f	Alimentação de formulário ("form feed")
\n	Nova linha ("new line")
\t	Tabulação horizontal ("tab")
\"	Aspas
\'	Apóstrofo
\0	Nulo (0 em decimal)
//	Barra invertida
\v	Tabulação vertical
\a	Sinal sonoro ("beep")
\N	Constante octal (N é o valor da constante)
\xN	Constante hexadecimal (N é o valor da constante)







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Operadores Aritméticos e de Atribuição

Os operadores aritméticos são usados para desenvolver operações matemáticas. A seguir apresentamos a lista dos operadores aritméticos do C:

Operador	Ação
+	Soma (inteira e ponto flutuante)
-	Subtração ou Troca de sinal (inteira e ponto flutuante)
*	Multiplicação (inteira e ponto flutuante)
/	Divisão (inteira e ponto flutuante)
%	Resto de divisão (de inteiros)
++	Incremento (inteiro e ponto flutuante)
	Decremento (inteiro e ponto flutuante)

O C possui operadores unários e binários. Os unários agem sobre uma variável apenas, modificando ou não o seu valor, e retornam o valor final da variável. Os binários usam duas

variáveis e retornam um terceiro valor, sem alterar as variáveis originais. A soma é um operador binário pois pega duas variáveis, soma seus valores, sem alterar as variáveis, e retorna esta soma. Outros operadores binários são os operadores - (subtração), *, / e %. O operador - como troca de sinal é um operador unário que não altera a variável sobre a qual é aplicado, pois ele retorna o valor da variável multiplicado por -1.

O operador / (divisão) quando aplicado a variáveis inteiras, nos fornece o resultado da divisão inteira; quando aplicado a variáveis em ponto flutuante nos fornece o resultado da divisão "real". O operador % fornece o resto da divisão de dois inteiros. Assim seja o seguinte trecho de código:

```
int a = 17, b = 3;
int x, y;
float z = 17. , z1, z2;
x = a / b;
y = a % b;
z1 = z / b;
z2 = a/b;
```

ao final da execução destas linhas, os valores calculados seriam x = 5, y = 2, z1 = 5.666666 e z2 = 5.0. Note que, na linha correspondente a z2, primeiramente é feita uma divisão inteira (pois os dois operandos são inteiros). Somente após efetuada a divisão é que o resultado é atribuído a uma variável float.

Os operadores de incremento e decremento são unários que alteram a variável sobre a qual estão aplicados. O que eles fazem é incrementar ou decrementar, a variável sobre a qual estão aplicados, de 1. Então

```
x++;
x--;
```

são equivalentes a

```
x=x+1;

x=x-1;
```

Estes operadores podem ser pré-fixados ou pós- fixados. A diferença é que quando são pré-fixados eles incrementam e retornam o valor da variável já incrementada. Quando são pós-fixados eles retornam o valor da variável sem o incremento e depois incrementam a variável. Então, em

```
x=23;
y=x++;
```

teremos, no final, y=23 e x=24. Em

```
x=23;
y=++x;
```

teremos, no final, y=24 e x=24. Uma curiosidade: a linguagem de programação C++ tem este nome pois ela seria um "incremento" da linguagem C padrão. A linguagem C++ é igual a linguagem C só que com extensões que permitem a programação orientada a objeto, o que é um recurso extra.

O operador de atribuição do C é o =. O que ele faz é pegar o valor à direita e atribuir à variável da esquerda. Além disto ele retorna o valor que ele atribuiu. Isto faz com que as seguintes expressões sejam válidas:

A expressão 1 é válida, pois quando fazemos **z=1.5** ela retorna 1.5, que é passado adiante, fazendo y = 1.5 e posteriormente x = 1.5. A expressão 2 será verdadeira se **w** for diferente de zero, pois este será o valor retornado por **k=w**. Pense bem antes de usar a expressão dois, pois ela pode gerar erros de interpretação. Você *não* está comparando **k** e **w**. Você está atribuindo o valor de **w** a **k** e usando este valor para tomar a decisão.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Diga o resultado das variáveis x, y e z depois da seguinte sequência de operações:

```
int x,y,z;
x=y=10;
z=++x;
x=-x;
y++;
x=x+y-(z--);
```



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Operadores Relacionais e Lógicos

Os operadores relacionais do C realizam *comparações* entre variáveis. São eles:

Operador	Ação
>	Maior do que
>=	Maior ou igual a
<	Menor do que
<=	Menor ou igual a
==	Igual a
!=	Diferente de

Os operadores relacionais retornam verdadeiro (1) ou falso (0). Para verificar o funcionamento dos operadores relacionais, execute o programa abaixo:

```
/* Este programa ilustra o funcionamento dos operadores relacionais. */
#include <stdio.h>
int main()

{
    int i, j;
    printf("\nEntre com dois numeros inteiros: ");
    scanf("%d%d", &i, &j);
    printf("\n%d == %d é %d\n", i, j, i==j);
    printf("\n%d != %d é %d\n", i, j, i!=j);
    printf("\n%d != %d é %d\n", i, j, i!=j);
    printf("\n%d <= %d é %d\n", i, j, i!=j);
    printf("\n%d >= %d é %d\n", i, j, i>=j);
    printf("\n%d > %d é %d\n", i, j, i>=j);
    printf("\n%d > %d é %d\n", i, j, i>j);
    return(0);
}
```

Você pode notar que o resultado dos operadores relacionais é sempre igual a 0 (falso) ou 1 (verdadeiro).

Para fazer operações com valores lógicos (verdadeiro e falso) temos os operadores lógicos:

Operador	Ação
&&	AND (E)
	OR (OU)
!	NOT (NÃO)

Usando os operadores relacionais e lógicos podemos realizar uma grande gama de testes. A tabela-verdade destes operadores é dada a seguir:

р	q	p AND q	p OR q
falso	falso	falso	falso
falso	verdadeiro	falso	verdadeiro
verdadeiro	falso	falso	verdadeiro
verdadeiro	verdadeiro	verdadeiro	verdadeiro

O programa a seguir ilustra o funcionamento dos operadores lógicos. Compile-o e faça testes com vários valores para i e j:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i, j;
    printf("informe dois números(cada um sendo 0 ou 1): ");
    scanf("%d%d", &i, &j);
    printf("%d AND %d é %d\n", i, j, i && j);
    printf("%d OR %d é %d\n", i, j, i || j);
    printf("NOT %d é %d\n", i, !i);
}
```

Exemplo: No trecho de programa abaixo a operação j++ será executada, pois o resultado da expressão lógica é verdadeiro:

```
int i = 5, j = 7;
if ((i > 3) && (j <= 7) && (i != j) ) j ++;
V AND V AND V = V
```

Mais um exemplo. O programa abaixo, imprime na tela somente os números pares entre 1 e 100, apesar da variação de i ocorrer de 1 em 1:

Operadores Lógicos Bit a Bit

Operador	Ação
&	AND
	OR
^	XOR (OR exclusivo)
~	NOT
>>	Deslocamento de bits a direita
<<	Deslocamento de bits a esquerda

Os operadores &, |, ^ e ~ são as operações lógicas bit a bit. A forma geral dos operadores de deslocamento é:

valor>>número_de_deslocamentos

 $valor << n\'umero_de_des locamentos$

O número_de_deslocamentos indica o quanto cada bit irá ser deslocado. Por exemplo, para a variável i anterior, armazenando o número 2:

 $i \ll 3$

fará com que i agora tenha a representação binária: 000000000010000, isto é, o valor armazenado em i passa a ser igual a 16.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Diga se as seguintes expressões serão verdadeiras ou falsas:

- -> ((10>5)||(5>10)) -> (!(5==6)&&(5!=6)&&((2>1)||(5<=4)))
 - (!(5==6)&&(5!=6)&&((2>1)||(5<=4)))







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Expressões

- Conversão de tipos em expressões
- Expressões que Podem ser Abreviadas
- Encadeando expressões: o operador,
- Tabela de Precedências do C

Expressões são combinações de variáveis, constantes e operadores. Quando montamos expressões temos que levar em consideração a ordem com que os operadores são executados, conforme <u>a tabela de precedências da linguagem C.</u>

Exemplos de expressões:

Anos=Dias/365.25; i = i+3; c = a*b + d/e;c = a*(b+d)/e;

Conversão de tipos em expressões

Quando o C avalia expressões onde temos variáveis de tipos diferentes o compilador verifica se as conversões são possíveis. Se não são, ele não compilará o programa, dando uma mensagem de erro. Se as conversões forem possíveis ele as faz, seguindo as regras abaixo:

- 1. Todos os chars e short ints são convertidos para ints. Todos os floats são convertidos para doubles.
- Para pares de operandos de tipos diferentes: se um deles é long double o outro é convertido para long double; se um deles é double o outro é convertido para long o outro é convertido para long; se um é unsigned o outro é convertido para unsigned.

Expressões que Podem ser Abreviadas

O C admite as seguintes equivalências, que podem ser usadas para simplificar expressões ou para facilitar o entendimento de um programa:

Expressão Original	Expressão Equivalente
x=x+k;	x+=k;
x=x-k;	x-=k;
x=x*k;	x*=k;

x=x/k;	x/=k;
x=x>>k;	x>>=k;
x=x< <k;< td=""><td>x<<=k;</td></k;<>	x<<=k;
x=x&k	x&=k;
etc	

Encadeando expressões: o operador,

O operador , determina uma lista de expressões que devem ser executadas sequencialmente. Em síntese, a vírgula diz ao compilador: execute as duas expressões separadas pela vírgula, em seqüência. O valor retornado por uma expressão com o operador , é sempre dado pela expressão mais à direita. No exemplo abaixo:

```
x=(y=2,y+3)
```

o valor 2 vai ser atribuído a y, se somará 3 a y e o retorno (5) será atribuído à variável x. Pode-se encadear quantos operadores, forem necessários.

O exemplo a seguir mostra um outro uso para o operador, dentro de um for:

```
#include<stdio.h>
int main()
{
   int x, y;
   for(x=0 , y=0 ; x+y < 100 ; ++x , y++) /* Duas variáveis de controle: x e y . Foi atribuído o valor zero a cada uma del
   printf("\n%d ", x+y); /* o programa imprimirá os números pares de 0 a 98 */
}</pre>
```

Tabela de Precedências do C

Esta é a tabela de precedência dos operadores em C. Alguns (poucos) operadores ainda não foram estudados, e serão apresentados em aulas posteriores.

Uma dica aos iniciantes: Você não precisa saber toda a tabela de precedências de cor. É útil que você conheça as principais relações, mas é aconselhável que ao escrever o seu código, você tente isolar as expressões com parênteses, para tornar o seu programa mais legível.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Modeladores (Casts)

Um modelador é aplicado a uma expressão. Ele força a mesma a ser de um tipo especificado. Sua forma geral é:

(tipo)expressão

Um exemplo:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num;
    float f;
    num=10;
    f=(float)num/7; /* Uso do modelador . Força a transformação de num em um float */
    printf ("%f",f);
    return(0);
}
```

Se não tivéssemos usado o modelador no exemplo acima o C faria uma divisão inteira entre 10 e 7. O resultado seria 1 (um) e este seria depois convertido para float mas continua	aria a
ser 1.0. Com o modelador temos o resultado correto.	

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Compile o exemplo acima sem usar o modelador, e verifique os resultados. Compile-o novamente usando o modelador e compare a saida com os resultados anteriores.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Auto-avaliação on-line: aula 3

Responda as perguntas abaixo, escolhendo a alternativa adequada para cada questão. Ao terminar, aperte o botão "Verifica nota" no final do formulário. Você pode fazer quantas tentativas quiser até atingir a nota 100. Se quiser recomeçar, basta apertar o botão "Limpa" no final do formulário.

1- Escolha a opção que inclui somente nomes válidos para variáveis na linguagem C.

```
O a. If, a_b_2, H789, _yes
```

- O b. i, j, int, obs
- **c.** 9xy, a36, x*y, --j
- O d. 2_ou_1, \fim, *h, j
- © e. Nenhuma das opções anteriores

2- Qual das instruções abaixo está errada?

- \circ a. int i;
- \bigcirc **b.** long float x;
- o c. long double y;
- O d. long ijk;
- \circ e. short int a;
- O f. unsigned b;

3- Em um compilador para um hardware de 16 bits uma variável double ocupa o mesmo espaço que _____ variáveis do tipo char

- O a. Uma
- O b. Duas
- \circ c. Quatro
- O d. Oito
- O e. Dezesseis

4- Qual o trecho de programa que inicializa a variável z?

```
O a. float z, z1=10.;
```

- **6.** float z; z = 10;
- \bigcirc **c.** float z = 10;
- \circ **d.** z = 10;

5- O trecho de programa a seguir é

```
main()
{
      char condicao;
```

```
condicao = 'D';
int i = 1;
```

- C a. Válido na linguagem C
- C b. Não válido na linguagem C
- 6- 0101 é uma constante _____ na linguagem C.
 - O a. Binária

}

- O b. Hexadecimal
- C c. Inteira
- O d. Octal
- O e. Ponto Flutuante
- 7- Em C, "t" e 't' representam a mesma constante.
 - O a. Verdadeiro
 - O b. Falso
- 8- Diga o resultado das variáveis x, y e z depois da seguinte sequência de operações:

```
int x,y,z;
x=y=10;
z=++x;
x=-x;
y++;
x=x+y-(z--);
```

- a. x = 11, y = 11, z = 11
- \bigcirc **b.** x = -11, y = 11, z = 10
- $c. \quad x = -10, y = 11, z = 10$
- \circ **d.** x = -10, y = 10, z = 10
- © e. Nenhuma das opções anteriores
- 9- Diga o resultado das variáveis x, y e z depois da seguinte sequência de operações:

```
int x,y;
int a = 14, b = 3;
float z;
x = a/b;
y = a%b;
z = y/x;
```

- \circ **a.** x = 4.66666, y = 2, z = 0.4286
- **6.** x = 5, y = 2, z = 0.4
- $c. \quad x = 5, y = 2, z = 0.$
- \bigcirc **d.** x = 4, y = 2, z = 0.5
- e_{\bullet} x = 4, y = 2, z = 0.
- O f. Nenhuma das opções anteriores
- 10- A operação lógica (-5 || 0) && (3 >= 2) && (1 != 0) || (3 < 0) é:
 - O a. Verdadeira
 - O b. Falsa
 - C c. Inválida, pois sua sintaxe está errada.
 - O d. Nem Verdadeira nem Falsa
 - O e. Nenhuma das opções anteriores

11- Quais os valores de a, b e c após a execução do código abaixo?

```
int a = 10, b = 20, c;
c = a+++b;
```

- \circ **a.** a = 11, b = 20, c = 30
- \circ **b.** a = 10, b = 21, c = 31
- \circ **c.** a = 11, b = 20, c = 31
- \bigcirc **d.** a = 10, b = 21, c = 30
- © e. Nenhuma das opções anteriores

12- Qual o valor das variáveis v, x, y e z após a execução do seguinte trecho de código

```
int v = 0, x = 1, y = 2, z = 3; v += x+y; x *= y = z + 1; z %= v + v + v; v += x += y += 2;
```

- o **a.** v=11, x=8, y=6, z=3
- **b.** v=0, x=1, y=2, z=3
- o **c.** v=10, x=7, y=6, z=3
- O **d.** v=13, x=10, y=6, z=3
- © e. Nenhuma das opções anteriores



Sua nota é: 0 em um máximo de 100.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 4 - ESTRUTURAS DE CONTROLE DE FLUXO

- O Comando if
 - o O else
 - o <u>O if-else-if</u>
 - o A expressão condicional
 - o ifs aninhados
 - o Operador?
- O Comando switch
- O Comando for
 - o O loop infinito
 - O loop sem conteúdo
- O Comando while
- O Comando do
- O Comando break
- O Comando continue
- O Comando goto
- Auto-avaliação "on-line"

As estruturas de controle de fluxo são fundamentais para qualquer linguagem de programação. Sem elas só haveria uma maneira do programa ser executado: de cima para baixo comando por comando. Não haveria condições, repetições ou saltos. A linguagem C possui diversos comandos de controle de fluxo. É possível resolver todos os problemas sem utilizar todas elas, mas devemos nos lembrar que a elegância e facilidade de entendimento de um programa dependem do uso correto das estruturas no local certo.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando if

- O else
- · O if-else-if
- A expressão condicional
- ifs aninhados
- O operador ?

Já introduzimos o comando if. Sua forma geral é:

if (condição) declaração;

A expressão, na condição, será avaliada. Se ela for zero, a declaração não será executada. Se a condição for diferente de zero a declaração será executada. Aqui reapresentamos o exemplo de um uso do comando if:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num;
    printf ("Digite um numero: ");
    scanf ("%d",&num);
    if (num>10)
        printf ("\n\nO numero e maior que 10");
    if (num==10)
    {
        printf ("\n\nVoce acertou!\n");
        printf ("O numero e igual a 10.");
    }
    if (num<10)
        printf ("\n\nO numero e menor que 10");
    return(0);
}</pre>
```

O else

Podemos pensar no comando else como sendo um complemento do comando if. O comando if completo tem a seguinte forma geral:

```
if (condição) declaração_1; else declaração_2;
```

A expressão da condição será avaliada. Se ela for diferente de zero a declaração 1 será executada. Se for zero a declaração 2 será executada. É importante nunca esquecer que, quando usamos a estrutura **if-else**, estamos garantindo que uma das duas declarações será executada. Nunca serão executadas as duas ou nenhuma delas. Abaixo está um exemplo do uso do **if-else** que deve funcionar como o programa da <u>seção anterior</u>.

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num;
    printf ("Digite um numero: ");
    scanf ("%d",&num);
    if (num==10)
    {
        printf ("\n\nVoce acertou!\n");
        printf ("0 numero e igual a 10.\n");
    }
    else
    {
        printf ("\n\nVoce errou!\n");
        printf ("\n\nVoce errou!\n");
        printf ("0 numero e diferente de 10.\n");
    }
    return(0);
}
```

O if-else-if

A estrutura **if-else-if** é apenas uma extensão da estrutura **if-else**. Sua forma geral pode ser escrita como sendo:

```
if (condição_1) declaração_1;
else if (condição_2) declaração_2;
else if (condição_3) declaração_3;
.
.
.
else if (condição_n) declaração_n;
else declaração_default;
```

A estrutura acima funciona da seguinte maneira: o programa começa a testar as condições começando pela 1 e continua a testar até que ele ache uma expressão cujo resultado dê diferente de zero. Neste caso ele executa a declaração correspondente. Só uma declaração será executada, ou seja, só será executada a declaração equivalente à *primeira* condição que der diferente de zero. A última declaração (default) é a que será executada no caso de todas as condições darem zero e é opcional. Um exemplo da estrutura acima:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num;
    printf ("Digite um numero: ");
    scanf ("%d",&num);
    if (num>10)
```

```
printf ("\n\n0 numero e maior que 10");
else if (num==10)
{
         printf ("\n\nVoce acertou!\n");
         printf ("0 numero e igual a 10.");
}
else if (num<10)
         printf ("\n\n0 numero e menor que 10");
return(0);
}</pre>
```

A expressão condicional

Quando o compilador avalia uma condição, ele quer um valor de retorno para poder tomar a decisão. Mas esta expressão não necessita ser uma expressão no sentido convencional. Uma variável sozinha pode ser uma "expressão" e esta retorna o seu próprio valor. Isto quer dizer que teremos as seguintes expressões:

```
int num;
if (num!=0) ...
if (num==0) ...
for (i = 0; string[i] != '\0'; i++)

int num;
if (num) ...
if (!num) ...
for (i = 0; string[i]; i++)
```

Isto quer dizer que podemos simplificar algumas expressões simples

ifs aninhados

equivalem a

O <u>if</u> aninhado é simplesmente um <u>if</u> dentro da declaração de um outro <u>if</u> externo. O único cuidado que devemos ter é o de saber exatamente a qual <u>if</u> um determinado <u>else</u> está ligado. Vejamos um exemplo:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num;
    printf ("Digite um numero: ");
    scanf ("%d",&num);
    if (num==10)
    {
        printf ("\n\nVoce acertou!\n");
        printf ("O numero e igual a 10.\n");
    }
    else
    {
        if (num>10)
        {
            printf ("O numero e maior que 10.");
        }
        else
        {
            printf ("O numero e menor que 10.");
        }
        return(0);
}
```

O Operador?

Uma expressão como:

```
if (a>0)
b=-150;
else
b=150;
```

pode ser simplificada usando-se o operador ? da seguinte maneira:

```
b=a>0?-150:150;
```

De uma maneira geral expressões do tipo:

```
if (condição)
expressão_1;
else
expressão_2;
```

podem ser substituídas por:

```
condição? expressão\_1 : expressão\_2;
```

O operador ? é limitado (não atende a uma gama muito grande de casos) mas pode ser usado para simplificar expressões complicadas. Uma aplicação interessante é a do contador circular. Veja o exemplo:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

O nome Joao é escrito na tela verticalmente até a variável contador determinar o término do programa. Enquanto isto a variável index assume os valores 0, 1, 2, 3, , 0, 1, ... progressivamente.

AUTO-AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Altere o último exemplo para que ele escreva cada letra 5 vezes seguidas. Para isto, use um 'if' para testar se o contador é divisível por cinco (utilize o operador %) e só então realizar a atualização em index.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando switch

O comando <u>if-else</u> e o comando <u>switch</u> são os dois comandos de tomada de decisão. Sem dúvida alguma o mais importante dos dois é o <u>if</u>, mas o comando <u>switch</u> tem aplicações valiosas. Mais uma vez vale lembrar que devemos usar o comando certo no local certo. Isto assegura um código limpo e de fácil entendimento. O comando <u>switch</u> é próprio para se testar uma variável em relação a diversos valores pré-estabelecidos. Sua forma geral é:

```
switch (variável)
{
    case constante_1:
    declaração_1;
    break;
    case constante_2:
    declaração_2;
    break;
    .
    case constante_n:
    declaração_n;
    break;
    default
    declaração_default;
}
```

Podemos fazer uma analogia entre o **switch** e a estrutura **if-else-if** apresentada anteriormente. A diferença fundamental é que a estrutura **switch** *não* aceita expressões. Aceita apenas constantes. O **switch** testa a variável e executa a declaração cujo **case** corresponda ao valor atual da variável. A declaração **default** é opcional e será executada apenas se a variável, que está sendo testada, não for igual a nenhuma das constantes.

O comando <u>break</u>, faz com que o **switch** seja interrompido assim que uma das declarações seja executada. Mas ele não é essencial ao comando **switch**. Se após a execução da declaração não houver um <u>break</u>, o programa continuará executando. Isto pode ser útil em algumas situações, mas eu recomendo cuidado. Veremos agora um exemplo do comando **switch**:

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Escreva um programa que pede para o usuário entrar um número correspondente a um dia da semana e que então apresente na tela o nome do dia. utilizando o comando switch.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando for

- O loop infinito
- O loop sem conteúdo

for é a primeira de uma série de três estruturas para se trabalhar com loops de repetição. As outras são while e do. As três compõem a segunda família de comandos de controle de fluxo. Podemos pensar nesta família como sendo a das estruturas de repetição controlada.

Como já foi dito, o loop for é usado para repetir um comando, ou bloco de comandos, diversas vezes, de maneira que se possa ter um bom controle sobre o loop. Sua forma geral é:

for (inicialização; condição; incremento) declaração;

O melhor modo de se entender o loop for é ver como ele funciona "por dentro". O loop for é equivalente a se fazer o seguinte:

```
inicialização;
if (condição)
{

    declaração;
    incremento;
    "Volte para o comando if"
}
```

Podemos ver, então, que o **for** executa a inicialização incondicionalmente e testa a condição. Se a condição for falsa ele não faz mais nada. Se a condição for verdadeira ele executa a declaração, faz o incremento e volta a testar a condição. Ele fica repetindo estas operações até que a condição seja falsa. Um ponto importante é que podemos omitir qualquer um dos elementos do **for**, isto é, se não quisermos uma inicialização poderemos omiti-la. Abaixo vemos um programa que coloca os primeiros 100 números inteiros na tela:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int count;
    for (count=1; count<=100; count++) printf ("%d ",count);
    return(0);
}</pre>
```

Note que, no exemplo acima, há uma diferença em relação <u>ao exemplo anterior</u>. O incremento da variável **count** é feito usando o operador de incremento que nós agora já conhecemos. Esta é a forma usual de se fazer o incremento (ou decremento) em um loop **for**.

O for na linguagem C é bastante flexível. Temos acesso à inicialização, à condição e ao incremento. Qualquer uma destas partes do for pode ser uma expressão qualquer do C, desde que ela seja válida. Isto nos permite fazer o que quisermos com o comando. As três formas do for abaixo são válidas:

```
for ( count = 1; count < 100 ; count++) { ... }
for (count = 1; count < NUMERO_DE_ELEMENTOS ; count++) { ... }
for (count = 1; count < BusqueNumeroDeElementos() ; count+=2) { ... }</pre>
```

Preste atenção ao último exemplo: o incremento está sendo feito de dois em dois. Além disto, no teste está sendo utilizada uma função (BusqueNumeroDeElementos()) que retorna um valor que está sendo comparado com count.

O loop infinito

O loop infinito tem a forma

for (inicialização; ;incremento) declaração;

Este loop chama-se loop infinito porque será executado para sempre (não existindo a condição, ela será sempre considerada verdadeira), a não ser que ele seja interrompido. Para interromper um loop como este usamos o comando <u>break</u>. O comando <u>break</u> vai quebrar o loop infinito e o programa continuará sua execução normalmente.

Como exemplo vamos ver um programa que faz a leitura de uma tecla e sua impressão na tela, até que o usuario aperte uma tecla sinalizadora de final (um FLAG). O nosso FLAG será a letra 'X'. Repare que tivemos que usar dois scanf() dentro do for. Um busca o caractere que foi digitado e o outro busca o outro caracter digitado na sequência, que é o caractere correspondente ao <ENTER>.

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
   int Count;
   char ch;
   printf(" Digite uma letra - <X para sair> ");
   for (Count=1;;Count++)
   {
      scanf("%c", &ch);
      if (ch == 'X') break;
      printf("\nLetra: %c \n",ch);
      scanf("%c", &ch);
   }
   return(0);
}
```

O loop sem conteúdo

Loop sem conteúdo é aquele no qual se omite a declaração. Sua forma geral é (atenção ao ponto e vírgula!):

for (inicialização; condição; incremento);

Uma das aplicações desta estrutura é gerar tempos de espera. O programa

faz isto

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Faça um programa que inverta uma string: leia a string com gets e armazene-a invertida em outra string. Use o comando for para varrer a string até o seu final.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando while

O comando while tem a seguinte forma geral:

while (condição) declaração;

Assim como fizemos para o comando for, vamos tentar mostrar como o while funciona fazendo uma analogia. Então o while seria equivalente a:

```
if (condição)
{

declaração;

"Volte para o comando if"
```

Podemos ver que a estrutura **while** testa uma condição. Se esta for verdadeira a declaração é executada e faz-se o teste novamente, e assim por diante. Assim como no caso do <u>for</u>, podemos fazer um loop infinito. Para tanto basta colocar uma expressão eternamente verdadeira na condição. Pode-se também omitir a declaração e fazer um loop sem conteúdo. Vamos ver um exemplo do uso do **while**. O programa abaixo é executado enquanto i for menor que 100. Veja que ele seria implementado mais naturalmente com um for ...

O programa abaixo espera o usuário digitar a tecla 'q' e só depois finaliza:

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Refaça o programa da página anterior. Use o comando while para fechar o loop.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando do-while

A terceira estrutura de repetição que veremos é o do-while de forma geral:

```
do
{
    declaração;
} while (condição);
```

Mesmo que a declaração seja apenas um comando é uma boa prática deixar as chaves. O ponto-e- vírgula final é obrigatório. Vamos, como anteriormente, ver o funcionamento da estrutura **do-while** "por dentro":

```
declaração;
if (condição) "Volta para a declaração"
```

Vemos pela análise do bloco acima que a estrutura **do-while** executa a declaração, testa a condição e, se esta for verdadeira, volta para a declaração. A grande novidade no comando **do-while** é que ele, ao contrário do <u>for</u> e do <u>while</u>, garante que a declaração será executada pelo menos uma vez.

Um dos usos da extrutura do-while é em menus, nos quais você quer garantir que o valor digitado pelo usuário seja válido, conforme apresentado abaixo:

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Refaça o exercício da página c410.html utilizando o laço do-while para controlar o fluxo.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando break

Nós já vimos dois usos para o comando **break**: interrompendo os comandos <u>switch</u> e <u>for</u>. Na verdade, estes são os dois usos do comando **break**: ele pode quebrar a execução de um comando (como no caso do **switch**) ou interromper a execução de *qualquer* loop (como no caso do **for**, do **while** ou do **do while**). O **break** faz com que a execução do programa continue na primeira linha seguinte ao loop ou bloco que está sendo interrompido.

Observe que um break causará uma saída somente do laço mais interno. Por exemplo:

```
for(t=0; t<100; ++t)
{
    count=1;
    for(;;)
    {
        printf("%d", count);
        count++;
        if(count==10) break;
    }
}</pre>
```

O código acima imprimirá os números de 1 a 10 cem vezes na tela. Toda vez que o break é encontrado, o controle é devolvido para o laço for externo.

Outra observação é o fato que um break usado dentro de uma declaração switch afetará somente os dados relacionados com o switch e não qualquer outro laço em que o switch estiver.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando continue

O comando **continue** pode ser visto como sendo o oposto do <u>break</u>. Ele só funciona dentro de um loop. Quando o comando **continue** é encontrado, o loop pula para a próxima iteração, sem o abandono do loop, ao contrário do que acontecia no comando **break**.

O programa abaixo exemplifica o uso do continue:

```
#include <stdio.h>
int main()
        while (opcao != 5)
                printf("\n\n Escolha uma opcao entre 1 e 5: ");
                 scanf("%d", &opcao);
if ((opcao > 5)||(opcao <1)) continue; /* Opcao invalida: volta ao inicio do loop */
                 switch (opcao)
                                  printf("\n --> Primeira opcao..");
                         case 2:
                                 printf("\n --> Segunda opcao..");
                         break;
                                 printf("\n --> Terceira opcao..");
                         hreak:
                         case 4:
                                  printf("\n --> Quarta opcao..");
                         case 5:
                                  printf("\n --> Abandonando..");
return(0);
```

O programa acima ilustra uma aplicação simples para o continue. Ele recebe uma opção do usuario. Se esta opção for inválida, o continue faz com que o fluxo seja desviado de volta ao início do loop. Caso a opção escolhida seja válida o programa segue normalmente.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando goto

Vamos mencionar o goto apenas para que você saiba que ele existe. O **goto** é o último comando de controle de fluxo. Ele pertence a uma classe à parte: a dos comandos de salto incondicional. O **goto** realiza um salto para um local especificado. Este local é determinado por um rótulo. Um rótulo, na linguagem C, é uma marca no programa. Você dá o nome que quiser a esta marca. Podemos tentar escrever uma forma geral:

```
nome_do_rótulo:
....
goto nome_do_rótulo;
....
```

Devemos declarar o nome do rótulo na posição para a qual vamos dar o salto seguido de: O **goto** pode saltar para um rótulo que esteja mais à frente ou para trás no programa. Uma observação importante é que o rótulo e o **goto** devem estar dentro da mesma *função*. Como exemplo do uso do **goto** vamos reescrever o equivalente ao comando <u>for</u> apresentado na seção equivalente ao mesmo:

```
inicialização;

início_do_loop:

if (condição)

{
    declaração;
    incremento;
    goto início_do_loop;
}
```

O comando **goto** deve ser utilizado com parcimônia, pois o abuso no seu uso tende a tornar o código confuso. O **goto** não é um comando *necessário*, podendo sempre ser substituído por outras estruturas de controle. Recomendamos que o **goto** nunca seja usado.

Existem algumas situações muito específicas onde o comando **goto** pode tornar um código mais fácil de se entender se ele for bem empregado. Um caso em que ele pode ser útil é quando temos vários loops e **if**s aninhados e se queira, por algum motivo, sair destes loops e **if**s todos de uma vez. Neste caso um **goto** resolve o problema mais elegantemente que vários **break**s, sem contar que os **break**s exigiriam muito mais testes. Ou seja, neste caso o **goto** é mais elegante e mais rápido.

O exemplo da página anterior pode ser reescrito usando-se o goto:

```
#include <stdio.h>
int main()
         int opcao;
         while (opcao != 5)
                   REFAZ: printf("\n\n Escolha uma opcao entre 1 e 5: "); scanf("%d", &opcao); if ((opcao > 5)||(opcao <1)) goto REFAZ; /* Opcao invalida: volta ao rotulo REFAZ */
                                      printf("\n --> Primeira opcao..");
                             break;
                             case 2:
                                       printf("\n --> Segunda opcao..");
                             break;
                             case 3:
                                       printf("\n --> Terceira opcao..");
                             break;
                             case 4:
                                      printf("\n --> Quarta opcao..");
                             break;
                                      printf("\n --> Abandonando..");
                             break:
          return(0);
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Escreva um programa que peça três inteiros, correspondentes a dia , mês e ano. Peça os números até conseguir valores que estejam na faixa correta (dias entre 1 e 31, mês entre 1 e 12 e ano entre 1900 e 2100). Verifíque se o mês e o número de dias batem (incluindo verificação de anos bissextos). Se estiver tudo certo imprima o número que aquele dia corresponde no ano. Comente seu programa.

PS: Um ano é bissexto se for divisível por 4 e não for divisível por 100, exceto para os anos divisíveis por 400, que também são bissextos.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Auto-avaliação on-line: aula 4

Responda as perguntas abaixo, escolhendo a alternativa adequada para cada questão. Ao terminar, aperte o botão "Verifica nota" no final do formulário. Você pode fazer quantas tentativas quiser até atingir a nota 100. Se quiser recomeçar, basta apertar o botão "Limpa" no final do formulário.

```
1- if (num) \dots; é equivalente a if (num!=0) \dots;
```

- O a. Verdadeiro
- O b. Falso
- 2- Qual o valor de x após a seguinte seqüência de comandos:

```
a = 10;

b = 20;

x = 0;

x = (b > a)? b : a;
```

- a. 0
- O b. 2
- © c. 10
- O d. 20
- © e. 40
- O f. Nenhuma das opções anteriores
- 3- Qual o valor de x após a seqüência de comandos:

```
a = 1;
b = 2;
c = 3;
x = 0;
x = a < b ? a < c ? a : c : b < c ? b : c;</pre>
```

(DICA: antes de tentar resolver, coloque parênteses na expressão acima, indicando a ordem de precedência dos operadores)

- O a. 0
- O b. 1
- O c. 2
- O d. 3
- © e. Nenhuma das opções anteriores
- 4- Os trechos de programa a seguir são equivalentes entre si, sob o ponto de vista do que é impresso:

```
for (i = 0 ; i < 10; i++) printf("%d", i); e  for (i = 0 ; i < 10; ++i) printf("%d", i);
```

- O a. Verdadeiro
- O b. Falso
- 5- O trecho de programa a seguir é

```
switch(num)
{
    case 1;
```

```
printf("O numero e 1 ");
break;
case 2;
    printf("O numero e 2 ");
    break;
default;
    printf("O numero e diferente de 1 e 2");
break;
}
```

- O a. Válido na linguagem C
- O b. Não válido na linguagem C
- 6- Sendo num uma variável inteira, o que imprime o trecho de código a seguir?

- O a. O numero e 1
- O **b.** O numero e 2
- C c. O numero e diferente de 1 e 2
- O d. O numero e 1 O numero e 2
- © e. O numero e 1 O numero e 2 O numero e diferente de 1 e 2
- 7- Os dois blocos de código a seguir produzem o mesmo resultado:

- O a. Verdadeiro
- O b. Falso
- 8- Qual a saída produzida pelo extrato de código a seguir:

```
int x;
for ( x = 35 ; x > 0 ; x/=3)
printf("%d " , x) ;
```

- O a. 35 11 3 1
- O **b.** 1131
- © c. 11310
- © **d.** 35 11 3
- O e. Nenhuma das opções anteriores
- 9- Os extratos de código a seguir são equivalentes entre si:

```
int x = 10;
while (--x > 9)
      {
          printf("%d", x);
```

```
e
    int x = 10;
    do {
        printf("%d", x);
        while(--x > 9);

        a. Verdadeiro
        b. Falso
```

10- Sendo i declarado e inicializado como:

int i = 0;

e

```
os seguintes extratos de código:
    while (i = 5)
    {
        printf("%d %d %d \n", i, i+2, i+4);
        i = 0;
}
```

```
if (i = 5) printf ("%d %d %d \n", i, i+2, i+4);
```

- O a. São idênticos sob o ponto de vista do que imprimem na tela
- O b. Não imprimem nada na tela
- o c. Têm sintaxe errada
- O d. Um deles imprime 5, 7 e 9 uma única vez e o outro entra em loop, imprimindo estes valores indefinidamente
- C e. Nenhuma das opções anteriores
- 11- A estrutura do switch abaixo é:

- O a. Válida na linguagem C
- O b. Não válida na linguagem C
- 12- O laço for a seguir

```
int i;
for ( i = 0 ; i <= 5; i++ , printf("%d ", i));</pre>
```

- O a. Imprime 0 1 2 3 4 5
- O b. Não funciona, pois tem sintaxe errada
- © **c.** Imprime 1 2 3 4 5 6
- O d. Imprime 1 2 3 4 5
- O e. Nenhuma das opções anteriores

Verifica nota Limpa

Sua nota é: o em um máximo de 100.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 5 - MATRIZES E STRINGS

- Vetores
- Strings
 - o gets
 - o strepy
 - o streat
 - o strlen
- o stremp Matrizes
- - Matrizes bidimensionais
 - Matrizes de strings
 - o Matrizes multidimensionais
 - o <u>Inicialização</u>
 - o Inicialização sem especificação de tamanho





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Vetores

Vetores nada mais são que matrizes unidimensionais. Vetores são uma estrutura de dados muito utilizada. É importante notar que vetores, matrizes bidimensionais e matrizes de qualquer dimensão são caracterizadas por terem todos os elementos pertencentes ao mesmo tipo de dado. Para se declarar um vetor podemos utilizar a seguinte forma geral:

tipo_da_variável nome_da_variável [tamanho];

Quando o C vê uma declaração como esta ele reserva um espaço na memória suficientemente grande para armazenar o número de células especificadas em tamanho. Por exemplo, se declararmos:

```
float exemplo [20];
```

o C irá reservar 4x20=80 bytes. Estes bytes são reservados de maneira contígua. Na linguagem C a numeração começa sempre em zero. Isto significa que, no exemplo acima, os dados serão indexados de 0 a 19. Para acessá-los vamos escrever:

```
exemplo[0]
exemplo[1]
exemplo[19]
```

Mas ninguém o impede de escrever:

```
exemplo[30]
exemplo[103]
```

Por quê? Porque o C não verifica se o índice que você usou está dentro dos limites válidos. Este é um cuidado que você deve tomar. Se o programador não tiver atenção com os limites de validade para os índices ele corre o risco de ter variáveis sobreescritas ou de ver o computador travar. Bugs terríveis podem surgir. Vamos ver agora um exemplo de utilização de vetores:

```
#include <stdio.h>
int main ()
         int num[100]; /* Declara um vetor de inteiros de 100 posicoes */
         int count=0;
int totalnums;
         do
                  printf ("\nEntre com um numero (-999 p/ terminar): ");
                  scanf ("%d", &num[count]);
count++;
         } while (num[count-1]!=-999);
        totalnums=count-1;
printf ("\n\n\n\t Os números que você digitou foram:\n\n");
```

28/12/2004 12:07 35 of 95

```
for (count=0;count<totalnums;count++)
    printf (" %d",num[count]);
return(0);</pre>
```

No exemplo acima, o inteiro *count* é inicializado em 0. O programa pede pela entrada de números até que o usuário entre com o Flag -999. Os números são armazenados no vetor **num**. A cada número armazenado, o contador do vetor é incrementado para na próxima iteração escrever na próxima posição do vetor. Quando o usuário digita o flag, o programa abandona o primeiro loop e armazena o total de números gravados. Por fim, todos os números são impressos. É bom lembrar aqui que nenhuma restrição é feita quanto a quantidade de números digitados. Se o usuário digitar mais de 100 números, o programa tentará ler normalmente, mas o programa os escreverá em uma parte não alocada de memória, pois o espaço alocado foi para somente 100 inteiros. Isto pode resultar nos mais variados erros no instante da execução do programa.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Reescreva o exemplo acima, realizando a cada leitura um teste para ver se a dimensão do vetor não foi ultrapassada. Caso o usuário entre com 100 números, o programa deverá abortar o loop de leitura automaticamente. O uso do Flag (-999) não deve ser retirado.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Strings

- gets
- strcpy
- streat
- strlen
- stremp

Strings são vetores de chars. Nada mais e nada menos. As strings são o uso mais comum para os vetores. Devemos apenas ficar atentos para o fato de que as strings têm o seu último elemento como um \(^10'\). A declaração geral para uma string \(\epsi\):

char nome_da_string [tamanho];

Devemos lembrar que o tamanho da string deve incluir o \0' final. A biblioteca padrão do C possui diversas funções que manipulam strings. Estas funções são úteis pois não se pode, por exemplo, igualar duas strings:

```
string1=string2; /* NAO faca isto */
```

Fazer isto é um desastre. Quando você terminar de ler a seção que trata de ponteiros você entenderá porquê. As strings devem ser igualadas elemento a elemento.

Quando vamos fazer programas que tratam de string muitas vezes podemos fazer bom proveito do fato de que uma string termina com "0" (isto é, o número inteiro 0). Veja, por exemplo, o programa abaixo que serve para igualar duas strings (isto é, copia os caracteres de uma string para o vetor da outra):

A condição no loop <u>for</u> acima é baseada no fato de que a string que está sendo copiada termina em "\0". Quando o elemento encontrado em **str1[count]** é o "\0", o valor retornado para o teste condicional é falso (nulo). Desta forma a expressão que vinha sendo verdadeira (não zero) continuamente, torna-se falsa.

Vamos ver agora algumas funções básicas para manipulação de strings.

gets

A função gets() lê uma string do teclado. Sua forma geral é:

gets (nome da string);

O programa abaixo demonstra o funcionamento da função gets():

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
```

```
char string[100];
printf ("Digite o seu nome: ");
gets (string);
printf ("\n\n Ola %s",string);
return(0);
}
```

Repare que é válido passar para a função **printf()** o nome da string. Você verá mais adiante porque isto é válido. Como o primeiro argumento da função **printf()** é uma string também é válido fazer:

```
printf (string);
```

isto simplesmente imprimirá a string.

strcpy

Sua forma geral é:

strcpy (string_destino,string_origem);

A função **strepy()** copia a string-origem para a string- destino. Seu funcionamento é semelhante ao da rotina apresentada na <u>seção anterior</u>. As funções apresentadas nestas seções estão no arquivo cabeçalho **string.h**. A seguir apresentamos um exemplo de uso da função **strepy()**:

strcat

A função strcat() tem a seguinte forma geral:

strcat (string_destino,string_origem);

A string de origem permanecerá inalterada e será anexada ao fim da string de destino. Um exemplo:

strlen

Sua forma geral é:

strlen (string);

A função **strlen()** retorna o comprimento da string fornecida. O terminador nulo não é contado. Isto quer dizer que, de fato, o comprimento do vetor da string deve ser um a mais que o inteiro retornado por **strlen()**. Um exemplo do seu uso:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main ()
{
    int size;
    char str[100];
    printf ("Entre com uma string: ");
    gets (str);
    size=strlen (str);
    printf ("\n\nA string que voce digitou tem tamanho %d",size);
    return(0);
}
```

stremp

Sua forma geral é:

strcmp (string1,string2);

A função **strcmp()** compara a string 1 com a string 2. Se as duas forem idênticas a função retorna zero. Se elas forem diferentes a função retorna não-zero. Um exemplo da sua utilização:

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Faça um programa que leia quatro palavras pelo teclado, e armazene cada palavra em uma string. Depois, concatene todas as strings lidas numa única string. Por fim apresente esta como resultado ao final do programa.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Matrizes

- Matrizes bidimensionais
- Matrizes de strings
- Matrizes multidimensionais
- Inicialização
- Inicialização sem especificação de tamanho

Matrizes bidimensionais

Já vimos como declarar matrizes unidimensionais (vetores). Vamos tratar agora de matrizes bidimensionais. A forma geral da declaração de uma matriz bidimensional é muito parecida com a declaração de um vetor:

tipo_da_variável nome_da_variável [altura][largura];

É muito importante ressaltar que, nesta estrutura, o índice da esquerda indexa as linhas e o da direita indexa as colunas. Quando vamos preencher ou ler uma matriz no C o índice mais à direita varia mais rapidamente que o índice à esquerda. Mais uma vez é bom lembrar que, na linguagem C, os índices variam de zero ao valor declarado, menos um; mas o C não vai verificar isto para o usuário. Manter os índices na faixa permitida é tarefa do programador. Abaixo damos um exemplo do uso de uma matriz:

No exemplo acima, a matriz **mtrx** é preenchida, sequencialmente por linhas, com os números de 1 a 200. Você deve entender o funcionamento do programa acima antes de prosseguir.

Matrizes de strings

Matrizes de strings são matrizes bidimensionais. Imagine uma string. Ela é um vetor. Se fizermos um vetor de strings estaremos fazendo uma lista de vetores. Esta estrutura é uma matriz bidimensional de <u>chars</u>. Podemos ver a forma geral de uma matriz de strings como sendo:

char nome_da_variável [num_de_strings][compr_das_strings];

Aí surge a pergunta: como acessar uma string individual? Fácil. É só usar apenas o primeiro índice. Então, para acessar uma determinada string faça:

nome_da_variável [índice]

Aqui está um exemplo de um programa que lê 5 strings e as exibe na tela:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    char strings [5][100];
    int count;
    for (count=0;count<5;count++)
    {
        printf ("\n\nDigite uma string: ");
        gets (strings[count]);
    }
    printf ("\n\n\nAs strings que voce digitou foram:\n\n");
    for (count=0;count<5;count++)
        printf ("%s\n",strings[count]);
    return(0);
}</pre>
```

Matrizes multidimensionais

O uso de matrizes multidimensionais na linguagem C é simples. Sua forma geral é:

```
tipo_da_variável nome_da_variável [tam1][tam2] ... [tamN];
```

Uma matriz N-dimensional funciona basicamente como outros tipos de matrizes. Basta lembrar que o índice que varia mais rapidamente é o índice mais à direita.

Inicialização

Podemos inicializar matrizes, assim como podemos inicializar variáveis. A forma geral de uma matriz como inicialização é:

```
tipo_da_variável nome_da_variável [tam1][tam2] ... [tamN] = {lista_de_valores};
```

A lista de valores é composta por valores (do mesmo tipo da variável) separados por vírgula. Os valores devem ser dados na ordem em que serão colocados na matriz. Abaixo vemos alguns exemplos de inicializações de matrizes:

```
float vect [6] = { 1.3, 4.5, 2.7, 4.1, 0.0, 100.1 };
int matrx [3][4] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 };
char str [10] = { 'J', 'o', 'a', 'o', '\0' };
char str [10] = "Joao";
char str_vect [3][10] = { "Joao", "Maria", "Jose" };
```

O primeiro demonstra inicialização de vetores. O segundo exemplo demonstra a inicialização de matrizes multidimensionais, onde **matrx** está sendo inicializada com 1, 2, 3 e 4 em sua primeira linha, 5, 6, 7 e 8 na segunda linha e 9, 10, 11 e 12 na última linha. No terceiro exemplo vemos como inicializar uma string e, no quarto exemplo, um modo mais compacto de inicializar uma string. O quinto exemplo combina as duas técnicas para inicializar um vetor de strings. Repare que devemos incluir o ; no final da inicialização.

Inicialização sem especificação de tamanho

Podemos, em alguns casos, inicializar matrizes das quais não sabemos o tamanho *a priori*. O compilador C vai, neste caso verificar o tamanho do que você declarou e considerar como sendo o tamanho da matriz. Isto ocorre na hora da compilação e não poderá mais ser mudado durante o programa, sendo muito útil, por exemplo, quando vamos inicializar uma string e não queremos contar quantos caracteres serão necessários. Alguns exemplos:

```
char mess [] = "Linguagem C: flexibilidade e poder.";
int matrx [][2] = { 1,2,2,4,3,6,4,8,5,10 };
```

No primeiro exemplo, a string mess terá tamanho 36. Repare que o artifício para realizar a inicialização sem especificação de tamanho é não especificar o tamanho! No segundo exemplo o valor não especificado será 5.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

O que imprime o programa a seguir? Tente entendê-lo e responder. A seguir, execute-o e comprove o resultado.

```
# include <stdio.h>
int main()
{
   int t, i, M[3][4];
   for (t=0; t<3; ++t)
        for (i=0; i<4; ++i)
        M[t][i] = (t*4)+i+1;

   for (t=0; t<3; ++t)
   {
      for (i=0; i<4; ++i)
            printf ("%3d ", M[t][i]);
      printf ("\n");
   }
   return(0);
}</pre>
```



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 6 - PONTEIROS

- Como Funcionam os Ponteiros
- Declarando e Utilizando Ponteiros
- Ponteiros e Vetores
 - Vetores como ponteiros
 - o Ponteiros como vetores
 - Strings
 - o Endereços de elementos de vetores
 - Vetores de ponteiros
- Inicializando Ponteiros
- Ponteiros para Ponteiros
- Cuidados a Serem Tomados ao se Usar Ponteiros
- Auto-avaliação "on-line"

O C é altamente dependente dos ponteiros. Para ser um bom programador em C é fundamental que se tenha um bom domínio deles. Por isto, recomendo ao leitor um carinho especial com esta parte do curso que trata deles. Ponteiros são tão importantes na linguagem C que você já os viu e nem percebeu, pois mesmo para se fazer um introdução básica à linguagem C precisa-se deles.

O Ministério da Saúde adverte: o uso descuidado de ponteiros pode levar a sérios bugs e a dores de cabeça terríveis :-).





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Como Funcionam os Ponteiros

Os <u>ints</u> guardam inteiros. Os <u>floats</u> guardam números de ponto flutuante. Os <u>chars</u> guardam caracteres. Ponteiros guardam endereços de memória. Quando você anota o endereço de um colega você está criando um ponteiro. O ponteiro é este seu pedaço de papel. Ele tem anotado um endereço. Qual é o sentido disto? Simples. Quando você anota o endereço de um colega, depois você vai usar este endereço para achá-lo. O C funciona assim. Voce anota o endereço de algo numa variável ponteiro para depois usar.

Da mesma maneira, uma agenda, onde são guardados endereços de vários amigos, poderia ser vista como sendo uma matriz de ponteiros no C.

Um ponteiro também tem tipo. Veja: quando você anota um endereço de um amigo você o trata diferente de quando você anota o endereço de uma firma. Apesar de o endereço dos dois locais ter o mesmo formato (rua, número, bairro, cidade, etc.) eles indicam locais cujos conteúdos são diferentes. Então os dois endereços são ponteiros de *tipos* diferentes.

No C quando declaramos ponteiros nós informamos ao compilador para que tipo de variável vamos apontá-lo. Um ponteiro <u>int</u> aponta para um inteiro, isto é, guarda o endereço de um inteiro.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Declarando e Utilizando Ponteiros

Para declarar um ponteiro temos a seguinte forma geral:

tipo_do_ponteiro *nome_da_variável;

É o asterisco (*) que faz o compilador saber que aquela variável não vai guardar um valor mas sim um endereço para aquele tipo especificado. Vamos ver exemplos de declarações:

int *pt;
char *temp,*pt2;

O primeiro exemplo declara um ponteiro para um inteiro. O segundo declara dois ponteiros para caracteres. Eles ainda não foram inicializados (como toda variável do C que é apenas declarada). Isto significa que eles apontam para um lugar indefinido. Este lugar pode estar, por exemplo, na porção da memória reservada ao sistema operacional do computador. Usar

o ponteiro nestas circunstânicias pode levar a um travamento do micro, ou a algo pior. O ponteiro deve ser inicializado (apontado para algum lugar conhecido) antes de ser usado! Isto é de suma importância!

Para atribuir um valor a um ponteiro recém-criado poderíamos igualá-lo a um valor de memória. Mas, como saber a posição na memória de uma variável do nosso programa? Seria muito dificil saber o endereço de cada variável que usamos, mesmo porque estes endereços são determinados pelo compilador na hora da compilação e realocados na execução. Podemos então deixar que o compilador faça este trabalho por nós. Para saber o endereço de uma variável basta usar o operador &. Veja o exemplo:

```
int count=10;
int *pt;
pt=&count;
```

Criamos um inteiro **count** com o valor 10 e um apontador para um inteiro **pt**. A expressão **&count** nos dá o endereço de count, o qual armazenamos em **pt**. Simples, não é? Repare que *não* alteramos o valor de **count**, que continua valendo 10.

Como nós colocamos um endereço em pt, ele está agora "liberado" para ser usado. Podemos, por exemplo, alterar o valor de **count** usando pt. Para tanto vamos usar o operador "inverso" do operador &. É o operador *. No exemplo acima, uma vez que fizemos pt=&count a expressão *pt é equivalente ao próprio count. Isto significa que, se quisermos mudar o valor de count para 12, basta fazer *pt=12.

Vamos fazer uma pausa e voltar à nossa analogia para ver o que está acontecendo.

Digamos que exista uma firma. Ela é como uma variável que já foi declarada. Você tem um papel em branco onde vai anotar o endereço da firma. O papel é um ponteiro do tipo firma. Você então liga para a firma e pede o seu endereço, o qual você vai anotar no papel. Isto é equivalente, no C, a associar o papel à firma com o operador &. Ou seja, o operador & aplicado à firma é equivalente a você ligar para a mesma e pedir o endereço. Uma vez de posse do endereço no papel você poderia, por exemplo, fazer uma visita à firma. No C você faz uma visita à firma aplicando o operador * ao papel. Uma vez dentro da firma você pode copiar seu conteúdo ou modificá-lo.

Uma observação importante: apesar do símbolo ser o mesmo, o operador * (multiplicação) não é o mesmo operador que o * (referência de ponteiros). Para começar o primeiro é binário, e o segundo é unário pré-fixado.

Aqui vão dois exemplos de usos simples de ponteiros:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num,valor;
    int *p;
    num=55;
    p=&num;    /* Pega o endereco de num */
    valor=*p;    /* Valor e igualado a num de uma maneira indireta */
    printf ("\n\n\8\d\n",valor);
    printf ("Endereco para onde o ponteiro aponta: %p\n",p);
    printf ("Valor da variavel apontada: %d\n",*p);
    return(0);
}
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int num,*p;
    num=55;
    p=&num;    /* Pega o endereco de num */
    printf ("\nValor inicial: %d\n",num);
    *p=100; /* Muda o valor de num de uma maneira indireta */
    printf ("\nValor final: %d\n",num);
    return(0);
}
```

Nos exemplos acima vemos um primeiro exemplo do funcionamento dos ponteiros. No primeiro exemplo, o código %p usado na função printf() indica à função que ela deve imprimir um endereco.

Podemos fazer algumas operações aritméticas com ponteiros. A primeira, e mais simples, é igualar dois ponteiros. Se temos dois ponteiros p1 e p2 podemos igualá-los fazendo p1=p2. Repare que estamos fazendo com que p1 aponte para o mesmo lugar que p2. Se quisermos que a variável apontada por p1 tenha o mesmo conteúdo da variável apontada por p2 devemos fazer *p1=*p2. Basicamente, depois que se aprende a usar os dois operadores (& e *) fica fácil entender operações com ponteiros.

As próximas operações, também muito usadas, são o incremento e o decremento. Quando incrementamos um ponteiro ele passa a apontar para o próximo valor do mesmo tipo para o qual o ponteiro aponta. Isto é, se temos um ponteiro para um inteiro e o incrementamos ele passa a apontar para o próximo inteiro. Esta é mais uma razão pela qual o compilador precisa saber o tipo de um ponteiro: se você incrementa um ponteiro **char*** ele anda 1 byte na memória e se você incrementa um ponteiro **double*** ele anda 8 bytes na memória. O decremento funciona semelhantemente. Supondo que **p** é um ponteiro, as operações são escritas como:

```
p++;
p--;
```

Mais uma vez insisto. Estamos falando de operações com *ponteiros* e não de operações com o conteúdo das variáveis para as quais eles apontam. Por exemplo, para incrementar o conteúdo da variável apontada pelo ponteiro **p**, faz-se:

```
(*p)++;
```

Outras operações aritméticas úteis são a soma e subtração de inteiros com ponteiros. Vamos supor que você queira incrementar um ponteiro de 15. Basta fazer:

```
p=p+15; ou p+=15;
```

E se você quiser usar o conteúdo do ponteiro 15 posições adiante:

```
*(p+15);
```

A subtração funciona da mesma maneira. Uma outra operação, às vezes útil, é a comparação entre dois ponteiros. Mas que informação recebemos quando comparamos dois ponteiros? Bem, em primeiro lugar, podemos saber se dois ponteiros são iguais ou diferentes (== e !=). No caso de operações do tipo >, <, >= e <= estamos comparando qual ponteiro aponta para uma posição mais alta *na memória*. Então uma comparação entre ponteiros pode nos dizer qual dos dois está "mais adiante" na memória. A comparação entre dois ponteiros se escreve como a comparação entre outras duas variáveis quaisquer:

p1>p2

Há entretanto operações que você *não* pode efetuar num ponteiro. Você não pode dividir ou multiplicar ponteiros, adicionar dois ponteiros, adicionar ou subtrair <u>floats</u> ou <u>doubles</u> de ponteiros.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

a) Explique a diferença entre

```
p++; (*p)++; *(p++);
```

- O que quer dizer *(p+10);?
- Explique o que você entendeu da comparação entre ponteiros
- b) Qual o valor de y no final do programa? Tente primeiro descobrir e depois verifique no computador o resultado. A seguir, escreva um /* comentário */ em cada comando de atribuição explicando o que ele faz e o valor da variável à esquerda do '=' após sua execução.

```
int main()
{
    int y, *p, x;
    y = 0;
    p = &y;
    x = *p;
    x = 4;
    (*p)++;
    x--;
    (*p) += x;
    printf ("y = %d\n", y);
    return(0);
}
```







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Ponteiros e Vetores

- Vetores como ponteiros
- Ponteiros como vetores
- Strings
- Endereços de elementos de vetores
- Vetores de ponteiros

Veremos nestas seções que ponteiros e vetores têm uma ligação muito forte.

Vetores como ponteiros

Vamos dar agora uma idéia de como o C trata vetores.

Quando você declara uma matriz da seguinte forma:

tipo_da_variável nome_da_variável [tam1][tam2] ... [tamN];

o compilador C calcula o tamanho, em bytes, necessário para armazenar esta matriz. Este tamanho é:

tam1 x tam2 x tam3 x ... x tamN x tamanho_do_tipo

O compilador então aloca este número de bytes em um espaço livre de memória. O nome da variável que você declarou é na verdade um ponteiro para o tipo da variável da matriz. Este conceito é fundamental. Eis porque: Tendo alocado na memória o espaço para a matriz, ele toma o nome da variável (que é um ponteiro) e aponta para o primeiro elemento da matriz.

Mas aí surge a pergunta: então como é que podemos usar a seguinte notação?

nome da variável[índice]

Isto pode ser facilmente explicado desde que você entenda que a notação acima é absolutamente equivalente a se fazer:

```
*(nome da variável+índice)
```

Agora podemos entender como é que funciona um vetor! Vamos ver o que podemos tirar de informação deste fato. Fica claro, por exemplo, porque é que, no C, a indexação começa com zero. É porque, ao pegarmos o valor do primeiro elemento de um vetor, queremos, de fato, *nome_da_variável e então devemos ter um índice igual a zero. Então sabemos que:

```
*nome da variável é equivalente a nome da variável[0]
```

Outra coisa: apesar de, na maioria dos casos, não fazer muito sentido, poderíamos ter índices negativos. Estaríamos pegando posições de memória antes do vetor. Isto explica também porque o C não verifica a validade dos índices. Ele *não* sabe o tamanho do vetor. Ele apenas aloca a memória, ajusta o ponteiro do nome do vetor para o início do mesmo e, quando você usa os índices, encontra os elementos requisitados.

Vamos ver agora um dos usos mais importantes dos ponteiros: a varredura sequencial de uma matriz. Quando temos que varrer todos os elementos de uma matriz de uma forma sequencial, podemos usar um ponteiro, o qual vamos incrementando. Qual a vantagem? Considere o seguinte programa para zerar uma matriz:

Podemos reescrevê-lo usando ponteiros:

No primeiro programa, *cada* vez que se faz **matrx[i][j]** o programa tem que calcular o deslocamento para dar ao ponteiro. Ou seja, o programa tem que calcular 2500 deslocamentos. No segundo programa o único cálculo que deve ser feito é o de um incremento de ponteiro. Fazer 2500 incrementos em um ponteiro é muito mais rápido que calcular 2500 deslocamentos completos.

Há uma diferença entre o nome de um vetor e um ponteiro que deve ser frisada: um ponteiro é uma variável, mas o nome de um vetor não é uma variável. Isto significa, que não se consegue alterar o endereço que é apontado pelo "nome do vetor". Seja:

Teste as operações acima no seu compilador. Ele dará uma mensagem de erro. Alguns compiladores dirão que vetor não é um Lvalue. Lvalue, significa "Left value", um símbolo que pode ser colocado do lado esquerdo de uma expressão de atribuição, isto é, uma variável. Outros compiladores dirão que tem-se "incompatible types in assignment", tipos incompatíveis em uma atribuição.

O que você aprendeu nesta seção é de suma importância. Não siga adiante antes de entendê- la bem

Ponteiros como vetores

Sabemos agora que, na verdade, o nome de um vetor é um ponteiro constante. Sabemos também que podemos indexar o nome de um vetor. Como consequência podemos também indexar um ponteiro qualquer. O programa mostrado a seguir funciona perfeitamente:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int matrx [10] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
    int *p;
    p=matrx;
    printf ("O terceiro elemento do vetor e: %d",p[2]);
    return(0);
}
```

Podemos ver que p[2] equivale a *(p+2).

Strings

Seguindo o raciocínio acima, nomes de strings, são do tipo **char***. Isto nos permite escrever a nossa função **StrCpy()**, que funcionará de forma semelhante à função **strcpy()** da biblioteca:

Há vários pontos a destacar no programa acima. Observe que podemos passar ponteiros como argumentos de funções. Na verdade é assim que funções como **gets()** e **strcpv()** funcionam. Passando o ponteiro você possibilita à função *alterar* o conteúdo das strings. Você já estava passando os ponteiros e não sabia. No comando **while (*origem)** estamos usando o fato de que a string termina com '\0' como critério de parada. Quando fazemos **origem++** e **destino++** o leitor poderia argumentar que estamos alterando o valor do ponteiro-base da string, contradizendo o que recomendei que se deveria fazer, no final de <u>uma seção anterior</u>. O que o leitor talvez não saiba ainda (e que será estudado em detalhe mais adiante) é que, no C, são passados para as funções *cópias* dos argumentos. Desta maneira, quando alteramos o ponteiro **origem** na função **StrCpy()** o ponteiro **str2** permanece inalterado na função **main()**.

Endereços de elementos de vetores

Nesta seção vamos apenas ressaltar que a notação

&nome_da_variável[índice]

é válida e retorna o endereço do ponto do vetor indexado por índice. Isto seria equivalente a nome_da_variável + indice. É interessante notar que, como consequência, o ponteiro nome_da_variável tem o endereço &nome_da_variável[0], que indica onde na memória está guardado o valor do primeiro elemento do vetor.

Vetores de ponteiros

Podemos construir vetores de ponteiros como declaramos vetores de qualquer outro tipo. Uma declaração de um vetor de ponteiros inteiros poderia ser:

```
int *pmatrx [10];
```

No caso acima, **pmatrx** é um vetor que armazena 10 ponteiros para inteiros.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Fizemos a função StrCpy(). Faça uma função StrLen() e StrCat() que funcionem como as funções strlen() e strcat() de string.h respectivamente



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Inicializando Ponteiros

Podemos inicializar ponteiros. Vamos ver um caso interessante dessa inicialização de ponteiros com strings.

Precisamos, para isto, entender como o C trata as strings constantes. Toda string que o programador insere no programa é colocada num banco de strings que o compilador cria. No local onde está uma string no programa, o compilador coloca o endereço do início daquela string (que está no banco de strings). É por isto que podemos usar strepy() do seguinte modo:

```
strcpy (string, "String constante.");
```

strcpy() pede dois parâmetros do tipo char*. Como o compilador substitui a string "String constante." pelo seu endereço no banco de strings, tudo está bem para a função strcpy().

O que isto tem a ver com a inicialização de ponteiros? É que, para uma string que vamos usar várias vezes, podemos fazer:

```
char *str1="String constante.";
```

Aí poderíamos, em todo lugar que precisarmos da string, usar a variável str1. Devemos apenas tomar cuidado ao usar este ponteiro. Se o alterarmos vamos perder a string. Se o usarmos para alterar a string podemos facilmente corromper o banco de strings que o compilador criou.

Mais uma vez fica o aviso: ponteiros são poderosos mas, se usados com descuido, podem ser uma ótima fonte de dores de cabeça.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Escreva a função

int strend(char *s, char *t)

que retorna 1 (um) se a cadeia de caracteres t ocorrer no final da cadeia s, e 0 (zero) caso contrário.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Ponteiros para Ponteiros

Um ponteiro para um ponteiro é como se você anotasse o endereço de um papel que tem o endereço da casa do seu amigo. Podemos declarar um ponteiro para um ponteiro com a seguinte notação:

tipo_da_variável **nome_da_variável;

Algumas considerações: **nome_da_variável é o conteúdo final da variável apontada; *nome_da_variável é o conteúdo do ponteiro intermediário.

No C podemos declarar ponteiros para ponteiros para ponteiros, ou então, ponteiros para ponteiros para ponteiros para ponteiros (UFA!) e assim por diante. Para fazer isto (não me pergunte a utilidade disto!) basta aumentar o número de asteriscos na declaração. A lógica é a mesma.

Para acessar o valor desejado apontado por um ponteiro para ponteiro, o operador asterisco deve ser aplicado duas vezes, como mostrado no exemplo abaixo:

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Verifique o programa abaixo. Encontre o seu erro e corrija-o para que escreva o numero 10 na tela.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x, *p, **q;
    p = &x;
    q = &p;
    x = 10;
    printf("\n%d\n", &q);
    return(0);
}
```





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Cuidados a Serem Tomados ao se Usar Ponteiros

O principal cuidado ao se usar um ponteiro deve ser: saiba sempre *para onde* o ponteiro está apontando. Isto inclui: nunca use um ponteiro que não foi inicializado. Um pequeno programa que demonstra como *não* usar um ponteiro:

```
int main () /* Errado - Nao Execute */
{
    int x,*p;
    x=13;
    *p=x;
    return(0);
}
```

Este programa compilará e rodará. O que acontecerá? Ninguém sabe. O ponteiro p pode estar apontando para qualquer lugar. Você estará gravando o número 13 em um lugar desconhecido. Com um número apenas, você provavelmente não vai ver nenhum defeito. Agora, se você começar a gravar números em posições aleatórias no seu computador, não vai demorar muito para travar o micro (se não acontecer coisa pior).

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Escreva um programa que declare uma matriz 100x100 de inteiros. Você deve inicializar a matriz com zeros usando ponteiros para endereçar seus elementos. Preencha depois a matriz com os números de 1 a 10000, também usando ponteiros.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Auto-avaliação on-line: aulas 5 e 6

Responda as perguntas abaixo, escolhendo a alternativa adequada para cada questão. Ao terminar, aperte o botão "Verifica nota" no final do formulário. Você pode fazer quantas tentativas quiser até atingir a nota 100. Se quiser recomeçar, basta apertar o botão "Limpa" no final do formulário.

1- Seja um vetor declarado por

```
int vet[10];
```

Qual elemento deste vetor é acessado quando se escreve vet[2] ?

- O a. Primeiro elemento
- O b. Segundo elemento
- C c. Terceiro elemento
- O d. Quarto elemento
- © e. Nenhuma das opções anteriores
- 2- Se declararmos um vetor como:

```
int vet[30]
```

a instrução abaixo acessa corretamente os elementos deste vetor?

```
for (j=0; j <= 30; j++)
  vet[j] = j*j;</pre>
```

- O a. Sim
- O b. Não
- 3- Seja a matriz matrx declarada e inicializada por:

int matrx[][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12};
O que conterá o elemento matrx[1][2] ?
O a. 2
O b. 5
0 c. 6
o d. 7
O e. Nenhuma das opções anteriores
4- Se uma string for declarada como:
char str[20];
o número máximo de caracteres que poderão ser lidos e armazenados nela é:
O a. 18
O b. 19
○ c. 20
O d. 21
-
5 Out 6 m 2 m de mande mande de de minero
5- Qual função pode ser usada para determinar o comprimento de uma string?
O a. gets
O b. strepy
O c. streat
O d. strlen
O e. stremp
1
6- Qual das instruções abaixo é correta para declarar um ponteiro para inteiro?
o- Qual das histrações abanxo e correta para aceiarar um ponteno para inteno.
O a. *int pti;
O b. *pti;
O c. &i
O d. int_pti pti;
O e. int *pti;
7- Seja a seguinte sequência de instruções em um programa C:
o soja a sogamie sequencia de instruyees em um programa e.
int *pti;
<pre>int i = 10; pti = &i</pre>
Qual afirmativa é falsa?
O a. pti armazena o endereço de i
○ b. *pti é igual a 10
o c. ao se executar *pti = 20; i passará a ter o valor 20
O d. ao se alterar o valor de i, *pti será modificado
o e. pti é igual a 10
~ L
O CONTRACTOR CONTRACTO
8- Se i e j são variáveis inteiras e pi e pj são ponteiros para inteiro, qual atribuição é ilegal
O a. pi = &i

o**b.***pj = &j;

```
    c. pj = &*&j;
    d. i = *&*&j;
    e. i = (*pi)+++*pj;
```

9- Seja a seguinte seqüência de instruções em um programa C:

```
int *pti;
int veti[]={10,7,2,6,3};
pti = veti;
```

Qual afirmativa é falsa?

- O a. *pti é igual a 10
- O **b.** *(pti+2) é igual a 2
- © **c.** pti[4] é igual a 3
- O **d.** pti[1] é igual a 10
- **e.** *(veti+3) é igual a 6

10- Na sequência de instruções abaixo:

```
float f;
float *pf;
pf = &f;
scanf("%f", pf);
```

- O a. Efetuamos a leitura de f
- O b. Não efetuamos a leitura de f
- © c. Temos um erro de sintaxe
- O d. Deveríamos estar usando &pf no scanf
- © e. Nenhuma das opções anteriores

11- Seja a seguinte seqüência de instruções

```
int i=10, j=20;
int *pti, *ptj;
pti = &i;
ptj = &j;
```

Qual expressão não é válida?

```
\bigcirc a. j = pti == ptj;
```

- **b.** i = pti-ptj;
- O c. pti += ptj;
- O **d.** pti++;
- \bigcirc **e.** $i = pti \parallel ptj;$

12- Seja a declaração:

```
int matr[][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}
```

Qual afirmativa é falsa?

- O a. **matr é igual a 1
- **b.** *(*(matr+1)+2) é igual a 7
- © **c.** *(matr[2]+3) é igual a 12
- O d. (*(matr+2))[2] é igual a 11
- © **e.** *((*matr)+1) é igual a 5

Verifica nota Limpa

Sua nota é: 0 em um máximo de 100.

28/12/2004 12:07



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 7 - FUNÇÕES

- A Função
- O Comando return
- Protótipos de Funções
- O Tipo void
- Arquivos-Cabeçalhos
- Escopo de Variáveis
 - Variáveis locais
 - Parâmetros formais
 - Variáveis globais
- Passagem de parâmetros por Valor e por Referência
- Vetores como Argumentos de Funções
- Os Argumentos argc e argv
- Recursividade
- Outras Questões
- Auto-avaliação "on-line"





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

A Função

Funções são as estruturas que permitem ao usuário separar seus programas em blocos. Se não as tivéssemos, os programas teriam que ser curtos e de pequena complexidade. Para fazermos programas grandes e complexos temos de construí-los bloco a bloco.

Uma função no C tem a seguinte forma geral:

 $tipo_de_retorno\ nome_da_função\ (declaração_de_parâmetros)$ corpo_da_função

O tipo-de-retorno é o tipo de variável que a função vai retornar. O default é o tipo int, ou seja, uma função para qual não declaramos o tipo de retorno é considerada como retornando um inteiro. A declaração de parâmetros é uma lista com a seguinte forma geral:

tipo nome1, tipo nome2, ..., tipo nomeN

Repare que o tipo deve ser especificado para cada uma das N variáveis de entrada. É na declaração de parâmetros que informamos ao compilador quais serão as entradas da função (assim como informamos a saída no tipo-de-retorno).

O corpo da função é a sua alma. É nele que as entradas são processadas, saídas são geradas ou outras coisas são feitas.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Comando return

O comando return tem a seguinte forma geral:

return valor de retorno; ou return;

Digamos que uma função está sendo executada. Quando se chega a uma declaração return a função é encerrada imediatamente e, se o valor de retorno é informado, a função retorna este valor. É importante lembrar que o valor de retorno fornecido tem que ser compatível com o tipo de retorno declarado para a função.

Uma função pode ter mais de uma declaração return. Isto se torna claro quando pensamos que a função é terminada quando o programa chega à primeira declaração return. Abaixo

estão dois exemplos de uso do return

```
#include <stdio.h>
int Square (int a)
         return (a*a);
         int num;
printf ("Entre com um numero: ");
scanf ("%d",&num);
num=Square(num);
          printf ("\n\nO seu quadrado vale: %d\n",num);
          return 0;
#include <stdio.h>
int EPar (int a)
                                  /* Verifica se a e divisivel por dois */ /* Retorna 0 se nao for divisivel */
          if (a%2)
             return 0;
          else
             return 1;
                                  /* Retorna 1 se for divisivel */
int main ()
         int num;
printf ("Entre com numero: ");
scanf ("%d",&num);
if (EPar(num))
                    printf ("\n\nO numero e par.\n");
                    printf ("\n\nO numero e impar.\n");
          return 0;
```

É importante notar que, como as funções retornam valores, podemos aproveitá-los para fazer atribuições, ou mesmo para que estes valores participem de expressões. Mas não

```
func(a,b)=x;
             /* Errado! */
```

No segundo exemplo vemos o uso de mais de um return em uma função.

Fato importante: se uma função retorna um valor você não precisa aproveitar este valor. Se você não fizer nada com o valor de retorno de uma função ele será descartado. Por exemplo, a função printf() retorna um inteiro que nós nunca usamos para nada. Ele é descartado.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Escreva a função 'EDivisivel(int a, int b)' (tome como base EPar(int a)). A função deverá retornar 1 se o resto da divisão de a por b for zero. Caso contrário, a função deverá retornar zero.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Protótipos de Funções

Até agora, nos exemplos apresentados, escrevemos as funções antes de escrevermos a função main(). Isto é, as funções estão fisicamente antes da função main(). Isto foi feito por uma razão. Imagine-se na pele do compilador. Se você fosse compilar a função main(), onde são chamadas as funções, você teria que saber com antecedência quais são os tipos de retorno e quais são os parâmetros das funções para que você pudesse gerar o código corretamente. Foi por isto as funções foram colocadas antes da função main(): quando o compilador chegasse à função main() ele já teria compilado as funções e já saberia seus formatos.

Mas, muitas vezes, não poderemos nos dar ao luxo de escrever nesta ordem. Muitas vezes teremos o nosso programa espalhado por vários arquivos. Ou seja, estaremos chamando funções em um arquivo que serão compiladas em outro arquivo. Como manter a coerência?

A solução são os protótipos de funções. Protótipos são nada mais, nada menos, que declarações de funções. Isto é, você declara uma função que irá usar. O compilador toma então conhecimento do formato daquela função antes de compilá-la. O código correto será então gerado. Um protótipo tem o seguinte formato:

tipo_de_retorno nome_da_função (declaração_de_parâmetros);

onde o tipo-de-retorno, o nome-da-função e a declaração-de-parâmetros são os mesmos que você pretende usar quando realmente escrever a função. Repare que os protótipos têm uma nítida semelhança com as declarações de variáveis. Vamos implementar agora um dos exemplos da seção anterior com algumas alterações e com protótipos:

```
#include <stdio.h>
float Square (float a);
int main ()
```

28/12/2004 12:07 50 of 95

```
printf ("Entre com um numero: ");
    scanf ("%f", &num);
    num=Square(num);
    printf ("\n\nO seu quadrado vale: %f\n",num);
    return 0;
}
float Square (float a)
{
    return (a*a);
}
```

Observe que a função Square() está colocada depois de main(), mas o seu protótipo está antes. Sem isto este programa não funcionaria corretamente.

Usando protótipos você pode construir funções que retornam quaisquer tipos de variáveis. É bom ressaltar que funções podem também retornar ponteiros sem qualquer problema. Os protótipos não só ajudam o compilador. Eles ajudam a você também: usando protótipos, o compilador evita erros, não deixando que o programador use funções com os parâmetros errados e com o tipo de retorno errado, o que é uma grande ajuda!



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

O Tipo void

Agora vamos ver o único tipo da linguagem C que não detalhamos ainda: o void. Em inglês, void quer dizer vazio e é isto mesmo que o void é. Ele nos permite fazer funções que não retornam nada e funções que não têm parâmetros! Podemos agora escrever o protótipo de uma função que não retorna nada:

void nome_da_função (declaração_de_parâmetros);

Numa função, como a acima, não temos valor de retorno na declaração return. Aliás, neste caso, o comando return não é necessário na função.

Podemos, também, fazer funções que não têm parâmetros:

tipo_de_retorno nome_da_função (void);

ou, ainda, que não tem parâmetros e não retornam nada:

void nome_da_função (void);

Um exemplo de funções que usam o tipo void:

```
#include <stdio.h>
void Mensagem (void);
int main ()
{
         Mensagem();
         printf ("\tDiga de novo:\n");
         Mensagem();
         return 0;
}
void Mensagem (void)
{
         printf ("Ola! Eu estou vivo.\n");
}
```

Se quisermos que a função retorne algo, devemos usar a declaração <u>return</u>. Se não quisermos, basta declarar a função como tendo tipo-de-retorno **void**. Devemos lembrar agora que a função **main()** é uma função e como tal devemos tratá-la. O compilador acha que a função **main()** deve retornar um inteiro. Isto pode ser interessante se quisermos que o sistema operacional receba um valor de retorno da função **main()**. Se assim o quisermos, devemos nos lembrar da seguinte convenção: se o programa retornar zero, significa que ele terminou normalmente, e, se o programa retornar um valor diferente de zero, significa que o programa teve um término anormal. Se não estivermos interessados neste tipo de coisa, basta declarar a função main como retornando **void**.

As duas funções main() abaixo são válidas:

A primeira forma é válida porque, como já vimos, as funções em C têm, por padrão, retorno inteiro. Alguns compiladores reclamarão da segunda forma de main, dizendo que main sempre deve retornar um inteiro. Se isto acontecer com o compilador que você está utilizando, basta fazer main retornar um inteiro.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Arquivos-Cabeçalhos

Arquivos-cabeçalhos são aqueles que temos mandado o compilador incluir no início de nossos exemplos e que sempre terminam em.h. A extensão .h vem de header (cabeçalho em inglês). Já vimos exemplos como stdio.h, conio.h, string.h. Estes arquivos, na verdade, não possuem os códigos completos das funções. Eles só contêm protótipos de funções. É o que basta. O compilador lê estes protótipos e, baseado nas informações lá contidas, gera o código correto. O corpo das funções cujos protótipos estão no arquivo-cabeçalho, no caso das funções do próprio C, já estão compiladas e normalmente são incluídas no programa no instante da "linkagem". Este é o instante em que todas as referências a funções cujos códigos não estão nos nossos arquivos fontes são resolvidas, buscando este código nos arquivos de bibliotecas.

Se você criar algumas funções que queira aproveitar em vários programas futuros, ou módulos de programas, você pode escrever arquivos-cabeçalhos e incluí-los também.

Suponha que a função 'int EPar(int a)', do segundo exemplo da página c720.html seja importante em vários programas, e desejemos declará-la num módulo separado. No arquivo de cabeçalho chamado por exemplo de 'funcao.h' teremos a seguinte declaração:

```
int EPar(int a)
```

O código da função será escrito num arquivo a parte. Vamos chamá-lo de 'funcao.c'. Neste arquivo teremos a definição da função:

Por fim, no arquivo do programa principal teremos o programa principal. Vamos chamar este arquivo aqui de 'princip.c'.

Este programa poderia ser compilado usando a seguinte linha de comando para o gcc:

```
gcc princip.c funcao.c -o saida
```

onde 'saida' seria o arquivo executável gerado.

Para gerar o executável deste programa no Rhide você deve criar um projeto, com a opção Project -> Open. Digitar um nome para o seu projeto (por exemplo saida). Ao apertar OK, o Rhide criará uma janela de projeto, onde você deverá adicionar os arquivos que serão usados para compor o seu executável. Para isto, você deve apertar a tecla <Insert> e em seguida escolher os arquivos princip.c e funcao.c. Daí, é só mandar compilar o projeto, com a opção Compile -> Make. Se não der erro, pode executar!

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Escreva um programa que faça uso da função EDivisivel(int a, int b), criada na página <u>c720.html</u>. Organize o seu programa em três arquivos: o arquivo prog.c , conterá o programa principal; o arquivo func.c conterá a função; o arquivo func.h conterá o protótipo da função. Compile os arquivos e gere o executável a partir deles.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Escopo de Variáveis

- Variáveis locais
- Parâmetros formais
- Variáveis globais

Já foi dada uma introdução ao escopo de variáveis. O escopo é o conjunto de regras que determinam o uso e a validade de variáveis nas diversas partes do programa.

Variáveis locais

O primeiro tipo de variáveis que veremos são as variáveis locais. Estas são aquelas que só têm validade dentro do bloco no qual são declaradas. Sim. Podemos declarar variáveis dentro de qualquer bloco. Só para lembrar: um bloco começa quando abrimos uma chave e termina quando fechamos a chave. Até agora só tínhamos visto variáveis locais para

funções completas. Mas um comando **for** pode ter variáveis locais e que não serão conhecidas fora dali. A declaração de variáveis locais é a primeira coisa que devemos colocar num bloco. A característica que torna as variáveis locais tão importantes é justamente a de serem exclusivas do bloco. Podemos ter quantos blocos quisermos com uma variável local chamada **x**, por exemplo, e elas não apresentarão conflito entre elas.

A palavra reservada do C auto serve para dizer que uma variável é local. Mas não precisaremos usá-la pois as variáveis declaradas dentro de um bloco já são consideradas locais.

Abaixo vemos um exemplo de variáveis locais:

```
func1 (...)
{
         int abc, x;
        ...
}
func (...)
{
        int abc;
        ...
}
void main ()
{
        int a, x, y;
        for (...)
        {
            ...
        }
        ...
}
```

No programa acima temos três funções. As variáveis locais de cada uma delas não irão interferir com as variáveis locais de outras funções. Assim, a variável **abc** de **func1()** não tem nada a ver (e pode ser tratada independentemente) com a variável **abc** de **func2()**. A variável **x** de **func1()** é também completamente independente da variável **x** de **main()**. As variáveis **a**, **b** e **c** são locais ao bloco **for**. Isto quer dizer que só são conhecidas dentro deste bloco **for** e são desconhecidas no resto da função **main()**. Quando usarmos a variável **a** dentro do bloco **for** estaremos usando a variável **a** local ao **for** e não a variável **a** da função **main()**.

Parâmetros formais

O segundo tipo de variável que veremos são os parâmetros formais. Estes são declarados como sendo as entradas de uma função. Não há motivo para se preocupar com o escopo deles. É fácil: o parâmetro formal é uma variável local da função. Você pode também alterar o valor de um parâmetro formal, pois esta alteração não terá efeito na variável que foi passada à função. Isto tem sentido, pois quando o C passa parâmetros para uma função, são passadas apenas cópias das variáveis. Isto é, os parâmetros formais existem independentemente das variáveis que foram passadas para a função. Eles tomam apenas uma cópia dos valores passados para a função.

Variáveis globais

Variáveis globais são declaradas, como já sabemos, fora de todas as funções do programa. Elas são conhecidas e podem ser alteradas por todas as funções do programa. Quando uma função tem uma variável local com o mesmo nome de uma variável global a função dará preferência à variável local. Vamos ver um exemplo:

```
int z,k;
func1 (...)
{
        int x,y;
        ...
}
func2 (...)
{
        int x,y,z;
        ...
        z=10;
        ...
}
main ()
{
        int count;
        ...
}
```

No exemplo acima as variáveis z e k são globais. Veja que func2() tem uma variável local chamada z. Quando temos então, em func2(), o comando z=10 quem recebe o valor de 10 é a variável local, não afetando o valor da variável global z.

Evite ao máximo o uso de variáveis globais. Elas ocupam memória o tempo todo (as locais só ocupam memória enquanto estão sendo usadas) e tornam o programa mais dificil de ser entendido e menos geral.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Estude o seguinte programa e aponte o valor de cada variável sempre que solicitado:

```
#include <stdio.h>
int num;
int func(int a, int b)
{
        a = (a+b)/2; /* Qual e o valor de a apos a atribuicao? */
        num -= a;
        return a;
}
```

Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Passagem de parâmetros por valor e passagem por referência

Já vimos que, na linguagem C, quando chamamos uma função os parâmetros formais da função copiam os valores dos parâmetros que são passados para a função. Isto quer dizer que não são alterados os valores que os parâmetros têm fora da função. Este tipo de chamada de função é denominado chamada por valor. Isto ocorre porque são passados para a função apenas os valores dos parâmetros e não os próprios parâmetros. Veja o exemplo abaixo:

```
#include <stdio.h>
float sqr (float num);
void main ()
{
    float num, sq;
    printf ("Entre com um numero: ");
    scanf ("%f",&num);
    sq=sqr(num);
    printf ("\n\n\n\n\n\n\n\mero original e: %f\n",num);
    printf ("O seu quadrado vale: %f\n",sq);
}
float sqr (float num) {
    num=num*num;
    return num;
}
```

No exemplo acima o parâmetro formal num da função sqr() sofre alterações dentro da função, mas a variável num da função main() permanece inalterada: é uma chamada por valor.

Outro tipo de passagem de parâmetros para uma função ocorre quando alterações nos parâmetros formais, dentro da função, alteram os valores dos parâmetros que foram passados para a função. Este tipo de chamada de função tem o nome de "chamada por referência". Este nome vem do fato de que, neste tipo de chamada, não se passa para a função os valores das variáveis, mas sim suas referências (a função usa as referências para alterar os valores das variáveis fora da função).

O C só faz chamadas por valor. Isto é bom quando queremos usar os parâmetros formais à vontade dentro da função, sem termos que nos preocupar em estar alterando os valores dos parâmetros que foram passados para a função. Mas isto também pode ser ruim às vezes, porque podemos querer mudar os valores dos parâmetros fora da função também. O C+++ tem um recurso que permite ao programador fazer chamadas por referência. Há entretanto, no C, um recurso de programação que podemos usar para simular uma chamada por referência.

Quando queremos alterar as variáveis que são passadas para uma função, nós podemos declarar seus parâmetros formais como sendo *ponteiros*. Os ponteiros são a "referência" que precisamos para poder alterar a variávei fora da função. O único inconveniente é que, quando usarmos a função, teremos de lembrar de colocar um & na frente das variáveis que estivermos passando para a função. Veja um exemplo:

```
#include <stdio.h>
void Swap (int *a,int *b);
void main (void)
{
    int num1, num2;
    num1=100;
    num2=200;
    Swap (&num1, &num2);
    printf ("\n\nEles agora valem %d %d\n", num1, num2);
}
void Swap (int *a,int *b)
{
    int temp;
    temp=*a;
    *a=*b;
    *b=temp;
}
```

Não é muito difícil. O que está acontecendo é que passamos para a função Swap o endereço das variáveis num1 e num2. Estes endereços são copiados nos ponteiros a e b. Através do operador * estamos acessando o conteúdo apontado pelos ponteiros e modificando-o. Mas, quem é este conteúdo? Nada mais que os valores armazenados em num1 e num2, que, portanto, estão sendo modificados!

Espere um momento... será que nós já não vimos esta estória de chamar uma função com as variáveis precedidas de &? Já! É assim que nós chamamos a função scanf(). Mas porquê? Vamos pensar um pouco. A função scanf() usa chamada por referência porque ela precisa alterar as variáveis que passamos para ela! Não é para isto mesmo que ela é feita? Ela lê variáveis para nós e portanto precisa alterar seus valores. Por isto passamos para a função o endereço da variável a ser modificada!

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está:

Escreva uma função que receba duas variáveis inteiras e "zere" o valor das variáveis. Use o que você aprendeu nesta página para fazer a

implementação



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Vetores como Argumentos de Funções

Quando vamos passar um vetor como argumento de uma função, podemos declarar a função de três maneiras equivalentes. Seja o vetor:

```
int matrx [50];
```

e que queiramos passá-la como argumento de uma função func(). Podemos declarar func() das três maneiras seguintes:

```
void func (int matrx[50]);
void func (int matrx[]);
void func (int *matrx);
```

Nos três casos, teremos dentro de **func()** um **int*** chamado **matrx**. Ao passarmos um vetor para uma função, na realidade estamos passando um ponteiro. Neste ponteiro é armazenado o endereço do primeiro elemento do vetor. Isto significa que não é feita uma cópia, elemento a elemento do vetor. Isto faz com que possamos alterar o valor dos elementos do vetor dentro da função.

Um exemplo disto já foi visto quando implementamos a função StrCpy().

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está.

Escreva um programa que leia um vetor de inteiros pelo teclado e o apresente na tela. Crie uma função (void levetor(int *vet, int dimensao)) para fazer a leitura do vetor.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Os Argumentos argc e argv

A função main() pode ter parâmetros formais. Mas o programador não pode escolher quais serão eles. A declaração mais completa que se pode ter para a função main() é:

```
int main (int argc,char *argv[]);
```

Os parâmetros arge e arge dão ao programador acesso à linha de comando com a qual o programa foi chamado.

O argc (argument count) é um inteiro e possui o número de argumentos com os quais a função main() foi chamada na linha de comando. Ele é, no mínimo 1, pois o nome do programa é contado como sendo o primeiro argumento.

O argv (argument values) é um ponteiro para uma matriz de strings. Cada string desta matriz é um dos parâmetros da linha de comando. O argv[0] sempre aponta para o nome do programa (que, como já foi dito, é considerado o primeiro argumento). É para saber quantos elementos temos em argv que temos argc.

Exemplo: Escreva um programa que faça uso dos parâamentros *argv* e *argc*. O programa deverá receber da linha de comando o dia, mês e ano correntes, e imprimir a data em formato apropriado. Veja o exemplo, supondo que o executável se chame data:

data 19 04 99

O programa deverá imprimir:



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Recursividade

Na linguagem C, assim como em muitas outras linguagens de programação, uma função pode chamar a si própria. Uma função assim é chamada função recursiva. Todo cuidado é pouco ao se fazer funções recursivas. A primeira coisa a se providenciar é um critério de parada. Este vai determinar quando a função deverá parar de chamar a si mesma. Isto impede que a função se chame infinitas vezes.

Uma função que calcule o fatorial de um número inteiro n é um bom exemplo de uma função recursiva:

```
#include <stdio.h>
int fat(int n)
{
    if (n)
        return n*fat(n-1);
    else return 1;
}
int main()
{
    int n;
    printf("\n\nDigite um valor para n: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("\nO fatorial de %d e' %d", n, fat(n));
    return 0;
}
```

Note que, enquanto n não for igual a 0, a função fat chama a si mesma, cada vez com um valor menor. n=0 é critério de parada para esta função.

Há certos algoritmos que são mais eficientes quando feitos de maneira recursiva, mas a recursividade é algo a ser evitado sempre que possível, pois, se usada incorretamente, tende a consumir muita memória e ser lenta. Lembre-se que memória é consumida cada vez que o computador faz uma chamada a uma função. Com funções recursivas a memória do computador pode se esgotar rapidamente.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

Outras Questões

Uma função, como foi dito anteriormente, é um bloco de construção muito útil. No C as funções são flexíveis. A flexibilidade dá poder, mas exige cuidado.

Funções devem ser implementadas, quando possível, da maneira mais geral possível. Isto as torna mais fáceis de serem reutilizadas e entendidas. Evite, sempre que possível, funções que usem variáveis globais.

Se houver uma rotina que deve ser o mais veloz possível, seria bom implementá-la sem nenhuma (ou com o mínimo de) chamadas a funções, porque uma chamada a uma função consome tempo e memória.

Um outro ponto importante é que, como já sabemos um bocado a respeito de funções, quando formos ensinar uma das funções das bibliotecas do C vamos mostrar, em primeiro lugar, o seu protótipo. Quem entendeu tudo que foi ensinado nesta parte sobre funções pode retirar inúmeras informações de um protótipo (tipo de retorno, nome da função, tipo dos argumentos, passagem por valor ou passagem por referência).

Sugiro que neste ponto, o leitor leia um arquivo-cabeçalho como, por exemplo o **stdio.h** ou o **string.h**. É um bom treino. Estes arquivo podem ser encontrados no diretório apropriado do compilador que você estiver utilizando (geralmente o subdiretório include do diretório onde você instalou o compilador).



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Auto-avaliação on-line: aula 7

Responda as perguntas abaixo, escolhendo a alternativa adequada para cada questão. Ao terminar, aperte o botão "Verifica nota" no final do formulário. Você pode fazer quantas tentativas quiser até atingir a nota 100. Se quiser recomeçar, basta apertar o botão "Limpa" no final do formulário.

- 1- Qual a afirmativa verdadeira?
 - O a. Você pode retornar para um programa quantas variáveis de uma função desejar através do comando return
 - O b. Uma função só pode ter um comando return
 - C c. Os protótipos de função servem para declarar as funções, isto é, indicar para o compilador qual o seu nome, tipo de retorno e o número e tipos dos parâmetros
 - O d. Uma função não pode retornar um ponteiro
 - o e. Nenhuma das opções anteriores
- 2- : Qual das seguintes razões não é uma razão válida para o uso de funções em C?
 - O a. Funções usam menos memória do que se repetirmos o mesmo código várias vezes
 - O b. Funções rodam mais rápido
 - o c. Funções fornecem um meio de esconder cálculos em uma "caixa preta" que pode ser usada sem a preocupação de detalhes internos de implementação
 - O d. Funções mantêm variáveis protegidas das outras partes do programa
- 3- Qual a afirmativa falsa?
 - O a. Se uma função não retorna nada ela deve ser declarada como void
 - O b. O retorno da função main é feito para o sistema operacional
 - © c. stdio.h e string.h contêm o protótipo de algumas funções da biblioteca do C
 - O d. Funções podem ser definidas dentro de outras funções
 - © e. Uma das opções anteriores é falsa
- 4- Qual a afirmativa verdadeira?
 - O a. stdio.h e string.h contêm o corpo de algumas funções da biblioteca do C
 - O b. Funções podem ser chamadas por outras funções
 - © c. Em um programa C todas as funções de um programa devem estar em um único arquivo .c
 - O d. Variáveis declaradas em uma função são acessíveis por todas as outras funções
 - e. Nenhuma das opções anteriores
- 5- Qual a afirmativa verdadeira?
 - C a. A palavra reservada auto é utilizada para dizer que uma variável é local (automática). Porém, ela pode ser omitida dentro de uma função, pois todas as variáveis são locais por default.
 - O b. Não se pode utilizar variáveis com o mesmo nome em funções diferentes.
 - C c. Os parâmetros recebidos por uma função têm o mesmo endereço das variáveis usadas na chamada à função
 - O d. Quando uma variável local tem o mesmo nome de uma variável global, a variável local se torna inacessível e a variável global é acessível
 - o e. Nenhuma das opções anteriores
- 6- Oual a afirmativa falsa?
 - O a. Os parâmetros recebidos por uma função armazenam cópias das variáveis usadas na chamada da função
 - O b. Variáveis globais são conhecidas e podem ser alteradas por todas as funções do programa
 - C c. Quando queremos alterar as variáveis que são passadas como parâmetros para uma função, devemos declará-las como ponteiros na função
 - O d. A função scanf necessita receber como parâmetro o endereço da variável de entrada, porque ela precisa alterar esta variável.

O e. Uma das opções anteriores é falsa

7- O que imprime o programa abaixo?

```
#include <stdio.h>
void func();
int i = 10;
void main()
{
    int i=20;
    func();
    printf("i= %d ", i);
    {
       int i = 30;
       func();
       printf("i= %d ", i);
    }
}
void func()
{
    printf("i = %d ", i);
}
end
func();
    printf("i = %d ", i);
}
```

```
\circ a. i= 20 i= 20 i= 30 i= 30
```

- \circ **b.** i= 10 i= 20 i=10 i= 30
- **c.** i= 20 i=10 i=10 i=30
- **d.** i= 10 i=10 i=10 i=10
- o e. Nenhuma das opções anteriores
- 8- Ao se utilizar um vetor como parâmetro para uma função que informação está sendo passada à função?
 - O a. Uma cópia de todos elementos do vetor
 - O b. Uma cópia do primeiro elemento do vetor
 - C c. O endereço do primeiro elemento do vetor
 - O d. O endereço de todos os elementos do vetor
 - o e. Nenhuma das opções anteriores
- 9- Sejam par1, par2 e par3 variáveis inteiras. Se chamarmos uma função pela instrução:

```
func(&par1, &par2, &par3);
```

Para que servem &par1, &par2 e &par3?

- a. São valores inteiros passados para a função
- \circ **b.** Servem para armazenar os endereços da função e das funções que chamaram
- C c. São os endereços das variáveis da função que chamou. Nestes endereços iremos armazenar os valores a serem modificados pela função
- $\ \, \bigcirc \, \, \, \mathbf{d.} \,$ Armazenam os endereços das funções de biblioteca usados na função
- O e. Nenhuma das opções anteriores
- 10- O que imprime o programa a seguir?

```
#include <stdio.h>
func(int *a, int b)
{
    int temp;
    temp = *a;
    *a = b;
    b = temp;
}
void main()
{
    int a = 10, b = 20;
    func(&a, b);
    printf("a = %d, b = %d", a, b);
}
```

\circ a. $a = 10, b = 2$	20
-----------------------------------	----

 \circ **b.** a = 20, b = 10

c. a = 10, b = 10

 \circ **d.** a = 20, b = 20

O e. Nenhuma das opções anteriores

Verifica nota Limpa

Sua nota é: 0 em um máximo de 100



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 8 - DIRETIVAS DE COMPILAÇÃO

- As Diretivas de Compilação
- A Diretiva include
- · As Diretivas define e undef
- As Diretivas ifdef e endif
- A Diretiva ifndef
- A Diretiva if
- A Diretiva else
- A Diretiva elif





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

As Diretivas de Compilação

O pré-processador C é um programa que examina o programa fonte escrito em C e executa certas modificações nele, baseado nas *Diretivas de Compilação*. As diretivas de compilação são comandos que não são compilados, sendo dirigidos ao pré-processador, que é executado pelo compilador antes da execução do processo de compilação propriamente dito.

Portanto, o pré-processador modifica o programa fonte, entregando para o compilador um programa modificado. Todas as diretivas de compilação são iniciadas pelo caracter #. As diretivas podem ser colocadas em qualquer parte do programa. Já vimos, e usamos muito, a diretiva #include. Sabemos que ela não gera código mas diz ao compilador que ele deve incluir um arquivo externo na hora da compilação. As diretivas do C são identificadas por começarem por #. As diretivas que estudaremos são definidas pelo padrão ANSI:

#if #else #include <u>#ifdef</u> <u>#elif</u> #define

#ifndef <u>#endif</u> #undef

Procuraremos ser breves em suas descrições...





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

A Diretiva include

A diretiva #include já foi usada durante o nosso curso diversas vezes. Ela diz ao compilador para incluir, na hora da compilação, um arquivo especificado. Sua forma geral é:

#include "nome_do_arquivo" ou

#include <nome_do_arquivo>

A diferença entre se usar " " e <> é somente a ordem de procura nos diretórios pelo arquivo especificado. Se você quiser informar o nome do arquivo com o caminho completo, ou se o arquivo estiver no diretório de trabalho, use " ". Se o arquivo estiver nos caminhos de procura pré-especificados do compilador, isto é, se ele for um arquivo do próprio sistema (como é o caso de arquivos como **stdio.h**, **string.h**, etc...) use <>.

Observe que não há ponto e vírgula após a diretiva de compilação. Esta é uma característica importante de todas as diretivas de compilação e não somente da diretiva #include





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

As Diretivas define e undef

A diretiva #define tem a seguinte forma geral:

#define nome_da_macro sequência_de_caracteres

Quando você usa esta diretiva, você está dizendo ao compilador para que, toda vez que ele encontrar o nome_da_macro no programa a ser compilado, ele deve substituí-lo pela sequência_de_caracteres fornecida. Isto é muito útil para deixar o programa mais geral. Veja um exemplo:

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.1416
#define VERSAO "2.02"
int main ()
{
    printf ("Programa versao %s",VERSAO);
    printf ("O numero pi vale: %f",PI);
    return 0;
}
```

Se quisermos mudar o nosso valor de PI, ou da VERSAO, no programa acima, basta mexer no início do programa. Isto torna o programa mais flexível. Há quem diga que, em um programa, nunca se deve usar constantes como 10, 3.1416, etc., pois estes são números que ninguém sabe o que significam (muitas pessoas os chamam de "números mágicos"). Ao invés disto, deve-se usar apenas #defines. É uma convenção de programação (que deve ser seguida, pois torna o programa mais legível) na linguagem C que as macros declaradas em #defines devem ser todas em maiúsculas.

Um outro uso da diretiva #define é o de simplesmente definir uma macro. Neste caso usa-se a seguinte forma geral:

#define nome_da_macro

Neste caso o objetivo não é usar a macro no programa (pois ela seria substituída por nada), mas, sim, definir uma macro para ser usada como uma espécie de flag. Isto quer dizer que estamos definindo um valor como sendo "verdadeiro" para depois podermos testá-lo.

Também é possível definir macros com argumentos. Veja o exemplo a seguir:

```
#define max(A,B) ((A>B) ? (A):(B))
#define min(A,B) ((A<B) ? (A):(B))
...
x = max(i,j);
y = min(t,r);</pre>
```

Embora pareça uma chamada de função, o uso de max (ou min) simplesmente substitui, em tempo de compilação, o código especificado. Cada ocorrência de um parâmetro formal (A ou B, na definição) será substituído pelo argumento real correspondente. Assim, a linha de código:

```
x = max(i,j);
```

será substituída pela linha:

```
x = ((i)>(j) ? (i):(j));
```

A linha de código:

```
x = max(p+q,r+s);
```

será substituída pela linha:

```
x = ((p+q)>(r+s) ? (p+q):(r+s));
```

Isto pode ser muito útil. Verifique que as macros max e min não possuem especificação de tipo. Logo, elas trabalham corretamente para qualquer tipo de dado, enquanto os argumentos passados forem coerentes. Mas isto pode trazer também algumas armadilhas. Veja que a linha

```
x = max(p++,r++);
```

será substituída pelo código

```
x = ((p++)>(r++) ? (p++):(r++));
```

e em consequência, incrementará o maior valor duas vezes.

Outra armadilha em macros está relacionada com o uso de parênteses. Seja a macro:

```
#define SQR(X) X*X
```

Imagine que você utilize esta macro na expressão abaixo:

```
y = SQR(A+B);
```

Ao fazer isto, a substituição que será efetuada não estará correta. A expressão gerada será:

```
v = A+B*A+B;
```

que obviamente é diferente de (A+B)*(A+B) !

A solução para este problema é incluir parênteses na definição da macro:

```
\#define SQR(X)(X)*(X)
```

Quando você utiliza a diretiva #define nunca deve haver espaços em branco no identificador. Por exemplo, a macro:

```
#define PRINT (i) printf(" %d \n", i)
```

não funcionará corretamente porque existe um espaço em branco entre PRINT e (i). Ao se tirar o espaço, a macro funcionará corretamente e poderá ser utilizada para imprimir o número inteiro i, saltando em seguida para a próxima linha.

A diretiva #undef tem a seguinte forma geral:

#undef nome_da_macro

Ela faz com que a macro que a segue seja apagada da tabela interna que guarda as macros. O compilador passa a partir deste ponto a não conhecer mais esta macro.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está: Escreva uma macro que retorne 1 se o seu argumento for um número ímpar e 0 se for um número par.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

As Diretivas ifdef e endif

Nesta seção, e até mais a frente, veremos as diretivas de compilação condicional. Elas são muito parecidas com os comandos de execução condicional do C. As duas primeiras diretivas que veremos são as **#ifdef** e **#endif**. Suas formas gerais são:

```
#ifdef nome_da_macro
sequência_de_declarações
#endif
```

A sequência de declarações será compilada apenas se o nome da macro estiver definido. A diretiva de compilação #endif é util para definir o fim de uma sequência de declarações para todas as diretivas de compilação condicional. As linhas

```
#define PORT_0 0x378
...

** Linhas de codigo qualquer... */
...

#ifdef PORT_0

#define PORTA PORT_0

#include "../sys/port.h"
#endif
```

demonstram como estas diretivas podem ser utilizadas. Caso PORT_0 tenha sido previamente definido, a macro PORTA é definida e o header file port.h é incluído.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

A Diretiva ifndef

A diretiva #ifndef funciona ao contrário da diretiva #ifdef. Sua forma geral é:

#ifndef nome_da_macro sequência_de_declarações #endif

Curso de C

A sequência de declarações será compilada se o nome da macro não tiver sido definido.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

A Diretiva if

A diretiva #if tem a seguinte forma geral:

#if expressão_constante sequência_de_declarações #endif

A sequência de declarações será compilada se a expressão-constante for verdadeira. É muito importande ressaltar que a expressão fornecida deve ser constante, ou seja, não deve ter nenhuma variável.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

A Diretiva else

A diretiva #else tem a seguinte forma geral:

```
#if expressão_constante
sequência_de_declarações
#else
sequência_de_declarações
#endif
```

Ela funciona como seu correspondente, o comando else.

Imagine que você esteja trabalhando em um sistema, e deseje que todo o código possa ser compilado em duas diferentes plataformas (i.e. Unix e Dos). Para obter isto, você "encapsula" toda a parte de entrada e saída em arquivos separados, que serão carregados de acordo com o header file carregado. Isto pode ser facilmente implementado da seguinte forma:

```
#define SISTEMA DOS
...
/*linhas de codigo..*/
...
#if SISTEMA == DOS
    #define CABECALHO "dos_io.h"
#else
    #define CABECALHO "unix_io.h"
#endif
#include CABECALHO
```







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

CURSO DE C

A Diretiva elif

A diretiva **#elif** serve para implementar a estrutura <u>if-else-if</u>. Sua forma geral é:

```
#if expressão_constante_1
sequência_de_declarações_1
```

```
#elif expressão_constante_2
sequência_de_declarações_2
#elif expressão_constante_3
sequência_de_declarações_3
.
.
.
#elif expressão_constante_n
sequência_de_declarações_n
#endif
```

O funcionamento desta estrutura é idêntico ao funcionamento apresentado anteriormente.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 9 - Entradas e Saídas Padronizadas

- Introdução
- Lendo e Escrevendo Caracteres
 - o getche e getch
 - putchar
- Lendo e Escrevendo Strings
 - o gets
 - o puts
- Entrada e Saída Formatada
 - printf
 - o scanf
 - o sprintf e sscanf
- Abrindo e Fechando um Arquivo
 - o <u>fopen</u>
 - o <u>exit</u>
 - o <u>fclose</u>
- Lendo e Escrevendo Caracteres em Arquivos
 - o <u>putc</u>
 - o getc
 - feof
- Outros Comandos de Acesso a Arquivos
 - o arquivos pré definidos
 - o ferror e perror
 - o fgets
 - o fputs
 - o fread
 - <u>fwrite</u>
 - o <u>fseek</u>
 - rewindremove
- Fluxos Padrão
- fprintf
 - fscanf
- Auto-avaliação on-line





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Entradas e Saídas padronizadas

Introdução

O sistema de entrada e saída da linguagem C está estruturado na forma de uma biblioteca de funções . Já vimos algumas destas funções, e agora elas serão reestudadas. Novas funções também serão apresentadas.

Não é objetivo deste curso explicar, em detalhes, todas as possíveis funções da biblioteca de entrada e saída do C. A sintaxe completa destas funções pode ser encontrada no manual do seu compilador. Alguns sistemas trazem um descrição das funções na ajuda do compilador, que pode ser acessada "on line". Isto pode ser feito, por exemplo, no Rhide.

Um ponto importante é que agora, quando apresentarmos uma função, vamos, em primeiro lugar, apresentar o seu protótipo. Você já deve ser capaz de interpretar as informações que um protótipo nos passa. Se não, deve voltar a estudar <u>a aula sobre funções.</u>

Outro aspecto importante, quando se discute a entrada e saída na linguagem C é o conceito de *fluxo*. Seja qual for o dispositivo de entrada e saída (discos, terminais, teclados, acionadores de fitas) que se estiver trabalhando, o C vai enxergá-lo como um fluxo, que nada mais é que um dispositivo lógico de entrada ou saída. Todos os fluxos são similares em seu funcionamento e independentes do dispositivo ao qual estão associados. Assim, as mesmas funções que descrevem o acesso aos discos podem ser utilizadas para se acessar um terminal de vídeo. Todas as operações de entrada e saída são realizadas por meio de fluxos.

Na linguagem C, um arquivo é entendido como um conceito que pode ser aplicado a arquivos em disco, terminais, modens, etc ... Um fluxo é associado a um arquivo através da realização de uma operação de abertura. Uma vez aberto, informações podem ser trocadas entre o arquivo e o programa. Um arquivo é dissociado de um fluxo através de uma operação de fechamento de arquivo.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Lendo e Escrevendo Caracteres

- getche e getch
- putchar

Uma das funções mais básicas de um sistema é a entrada e saída de informações em dispositivos. Estes podem ser um monitor, uma impressora ou um arquivo em disco. Vamos ver os principais comandos que o C nos fornece para isto.

getche e getch

As funções getch() e getche() não são definidas pelo padrão ANSI. Porém, elas geralmente são incluídas em compiladores baseados no DOS, e se encontram no header file *conio.h.* Vale a pena repetir: são funções comuns apenas para compiladores baseados em DOS e, se você estiver no UNIX normalmente não terá estas funções disponíveis.

Protótipos

```
int getch (void);
int getche (void);
```

getch() espera que o usuário digite uma tecla e retorna este caractere. Você pode estar estranhando o fato de getch() retornar um inteiro, mas não há problema pois este inteiro é tal que quando igualado a um char a conversão é feita corretamente. A função getche() funciona exatamente como getch(). A diferença é que getche() gera um "echo" na tela antes de retornar a tecla.

Se a tecla pressionada for um caractere especial estas funções retornam zero. Neste caso você deve usar as funções novamente para pegar o código da tecla extendida pressionada.

A função equivalente a **getche()** no mundo ANSI é o **getchar()**. O problema com getchar é que o caracter lido é colocado em uma área intermediária até que o usuário digite um <ENTER>, o que pode ser extremamente inconveniente em ambientes interativos.

putchar

Protótipo:

int putchar (int c);

putchar() coloca o caractere c na tela. Este caractere é colocado na posição atual do cursor. Mais uma vez os tipos são inteiros, mas você não precisa se preocupar com este fato. O header file é stdio.h.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Lendo e Escrevendo Strings

- gets
- puts

gets

Protótipo:

```
char *gets (char *s);
```

Pede ao usuário que entre uma string, que será armazenada na string s. O ponteiro que a função retorna é o próprio s. gets não é uma função segura. Por quê? Simplesmente porque com gets pode ocorrer um estouro da quantidade de posições que foi especificada na string. Veja o exemplo abaixo:

#include <stdio.h>

```
int main()
{
    char buffer[10];
    printf("Entre com o seu nome");
    gets(buffer);
    printf("O nome é: %s", buffer);
    return 0;
}
```

Se o usuário digitar como entrada:

Renato Cardoso Mesquita

ou seja, digitar um total de 23 caracteres: 24 posições (incluindo o "0") serão utilizadas para armazenar a string. Como a string buffer[] só tem 10 caracteres, os 14 caracteres adicionais serão colocados na área de memória subsequente à ocupada por ela, escrevendo uma região de memória que não está reservada à string. Este efeito é conhecido como "estouro de buffer" e pode causar problemas imprevisíveis. Uma forma de se evitar este problema é usar a função fgets, conforme veremos posteriormente

puts

Protótipo:

int puts (char *s);

puts() coloca a string s na tela.

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Escreva um programa que leia nomes pelo teclado e os imprima na tela. Use as funções puts e gets para a leitura e impressão na tela.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Entrada e Saída Formatada

- printf
- scanf
- sprintf e sscanf

As funções que resumem todas as funções de entrada e saída formatada no C são as funções printf() e scanf(). Um domínio destas funções é fundamental ao programador.

printf

Protótipo:

int printf (char *str,...);

As reticências no protótipo da função indicam que esta função tem um número de argumentos variável. Este número está diretamente relacionado com a string de controle str, que deve ser fornecida como primeiro argumento. A string de controle tem dois componentes. O primeiro são caracteres a serem impressos na tela. O segundo são os comandos de formato. Como já vimos, os últimos determinam uma exibição de variáveis na saída. Os comandos de formato são precedidos de %. A cada comando de formato deve corresponder um argumento na função printf(). Se isto não ocorrer podem acontecer erros imprevisíveis no programa.

Abaixo apresentamos a tabela de códigos de formato:

Código	Formato	
%с	Um caracter (char)	
%d	Um número inteiro decimal (int)	
%i) mesmo que %d	
%e	Número em notação científica com o "e"minúsculo	
%E	Número em notação científica com o "e"maiúsculo	
%f	Ponto flutuante decimal	
%g	Escolhe automaticamente o melhor entre %f e %e	
%G	Escolhe automaticamente o melhor entre %f e %E	
%o	Número octal	
%s	String	
%u	Decimal "unsigned" (sem sinal)	

%x	Hexadecimal com letras minúsculas		
%X	Hexadecimal com letras maiúsculas		
%%	Imprime um %		
%р	6p Ponteiro		

Vamos ver alguns exemplos:

Código					npr	ime
printf	("Um	%%%c %s",'c',"char");	Um	%C	cha	ar
printf	("%X	%f %e",107,49.67,49.67);	6В	49.	67	4.967e1
printf	("%d	%o",10,10);	10	12		

É possível também indicar o tamanho do campo, justificação e o número de casas decimais. Para isto usa-se códigos colocados entre o % e a letra que indica o tipo de formato.

Um inteiro indica o tamanho mínimo, em caracteres, que deve ser reservado para a saída. Se colocarmos então %5d estamos indicando que o campo terá cinco caracteres de comprimento no mínimo. Se o inteiro precisar de mais de cinco caracteres para ser exibido então o campo terá o comprimento necessário para exibi-lo. Se o comprimento do inteiro for menor que cinco então o campo terá cinco de comprimento e será preenchido com espaços em branco. Se se quiser um preenchimento com zeros pode-se colocar um zero antes do número. Temos então que %05d reservará cinco casas para o número e se este for menor então se fará o preenchimento com zeros.

O alinhamento padrão é à direita. Para se alinhar um número à esquerda usa-se um sinal - antes do número de casas. Então %-5d será o nosso inteiro com o número mínimo de cinco casas, só que justificado a esquerda.

Pode-se indicar o número de casas decimais de um número de ponto flutuante. Por exemplo, a notação %10.4f indica um ponto flutuante de comprimento total dez e com 4 casas decimais. Entretanto, esta mesma notação, quando aplicada a tipos como inteiros e strings indica o número mínimo e máximo de casas. Então %5.8d é um inteiro com comprimento mínimo de cinco e máximo de oito.

Vamos ver alguns exemplos:

	Código	Imprime
printf	("%-5.2f",456.671);	456.67
printf	("%5.2f",2.671);	2.67
printf	("%-10s", "Ola");	Ola

Nos exemplos o "pipe" (|) indica o início e o fim do campo mas não são escritos na tela.

scanf

Protótipo:

```
int scanf (char *str,...);
```

A string de controle str determina, assim como com a função **printf()**, quantos parâmetros a função vai necessitar. Devemos sempre nos lembrar que a função **scanf()** deve receber ponteiros como parâmetros. Isto significa que as variáveis que não sejam por natureza ponteiros devem ser passadas precedidas do operador &. Os especificadores de formato de entrada são muito parecidos com os de **printf()**. Os caracteres de conversão d, i, u e x podem ser precedidos por h para indicarem que um apontador para short ao invés de int aparece na lista de argumento, ou pela letra l (letra ele) para indicar que que um apontador para long aparece na lista de argumento. Semelhantemente, os caracteres de conversão e, f e g podem ser precedidos por l para indicarem que um apontador para double ao invés de float está na lista de argumento. Exemplos:

Código	Formato		
%с	Um único caracter (char)		
%d	Um número decimal (int)		
%i	Um número inteiro		
%hi	Um short int		
%li	Um long int		
%e	Um ponto flutuante		
%f	Um ponto flutuante		
%lf	Um double		
%h	Inteiro curto		
%o	Número octal		
%s	String		
%x	Número hexadecimal		
%p	Ponteiro		

sprintf e sscanf

sprintf e sscanf são semelhantes a printf e scanf. Porém, ao invés de escreverem na saída padrão ou lerem da entrada padrão, escrevem ou leem em uma string. Os protótipos são:

```
int sprintf (char *destino, char *controle, ...);
int sscanf (char *destino, char *controle, ...);
```

Estas funções são muito utilizadas para fazer a conversão entre dados na forma numérica e sua representação na forma de strings. No programa abaixo, por exemplo, a variável i é "impressa" em string1. Além da representação de i como uma string, string1 também conterá "Valor de i=" .

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int i;
```

```
char string1[20];
printf( " Entre um valor inteiro: ");
scanf("%d", &i);
sprintf(string1,"Valor de i = %d", i);
puts(string1);
return 0;
```

Já no programa abaixo, foi utilizada a função sscanf para converter a informação armazenada em string1 em seu valor numérico:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i, j, k;
    char string1[]= "10 20 30";
    sscanf(string1, "%d %d %d", &i, &j, &k);
    printf("Valores lidos: %d, %d, %d", i, j, k);
    return 0;
}
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Escreva um programa que leia (via teclado) e apresente uma matriz 3X3 na tela. Utilize os novos códigos de formato aprendidos para que a matriz se apresente corretamente identada. Altere os tipos de dados da matriz (int, float, double) e verifique a formatação correta para a identação. Verifique também a leitura e impressão de números hexadecimais.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Abrindo e Fechando um Arquivo

- fopen
- exit
- fclose

O sistema de entrada e saída do ANSI C é composto por uma série de funções, cujos protótipos estão reunidos em **stdio.h** . Todas estas funções trabalham com o conceito de "ponteiro de arquivo". Este não é um tipo propriamente dito, mas uma definição usando o comando <u>typedef</u>. Esta definição também está no arquivo **stdio.h**. Podemos declarar um ponteiro de arquivo da seguinte maneira:

```
FILE *p
```

p será então um ponteiro para um arquivo. É usando este tipo de ponteiro que vamos poder manipular arquivos no C.

fopen

Esta é a função de abertura de arquivos. Seu protótipo é:

```
FILE *fopen (char *nome_do_arquivo,char *modo);
```

O nome_do_arquivo determina qual arquivo deverá ser aberto. Este nome deve ser válido no sistema operacional que estiver sendo utilizado. O modo de abertura diz à função **fopen()** que tipo de uso você vai fazer do arquivo. A tabela abaixo mostra os valores de modo válidos:

Modo	Significado			
"r"	Abre um arquivo texto para leitura. O arquivo deve existir antes de ser aberto.			
"w"	brir um arquivo texto para gravação. Se o arquivo não existir, ele será criado. Se já existir, o conteúdo anterior será destruído.			
"a"	Abrir um arquivo texto para gravação. Os dados serão adicionados no fim do arquivo ("append"), se ele já existir, ou um novo arquivo será criado, no caso de arquivo não existente anteriormente.			
"rb"	Abre um arquivo binário para leitura. Igual ao modo "r" anterior, só que o arquivo é binário.			
"wb"	Cria um arquivo binário para escrita, como no modo "w" anterior, só que o arquivo é binário.			
"ab"	Acrescenta dados binários no fim do arquivo, como no modo "a" anterior, só que o arquivo é binário.			
"r+"	Abre um arquivo texto para leitura e gravação. O arquivo deve existir e pode ser modificado.			
"w+"	Cria um arquivo texto para leitura e gravação. Se o arquivo existir, o conteúdo anterior será destruído. Se não existir, será criado.			
"a+"	Abre um arquivo texto para gravação e leitura. Os dados serão adicionados no fim do arquivo se ele já existir, ou um novo arquivo será criado, no caso de arquivo não existente anteriormente.			
"r+b"	Abre um arquivo binário para leitura e escrita. O mesmo que "r+" acima, só que o arquivo é binário.			
"w+b"	Cria um arquivo binário para leitura e escrita. O mesmo que "w+" acima, só que o arquivo é binário.			
"a+b"	Acrescenta dados ou cria uma arquivo binário para leitura e escrita. O mesmo que "a+" acima, só que o arquivo é binário			

Poderíamos então, para abrir um arquivo binário para escrita, escrever:

```
FILE *fp; /* Declaração da estrutura fp=fopen ("exemplo.bin", "wb"); /* o arquivo se chama exemplo.bin e está localizado no diretório corrente */ if (!fp) printf ("Erro na abertura do arquivo.");
```

A condição !fp testa se o arquivo foi aberto com sucesso porque no caso de um erro a função fopen() retorna um ponteiro nullo (NULL).

Uma vez aberto um arquivo, vamos poder ler ou escrever nele utilizando as funções que serão apresentadas nas próximas páginas.

Toda vez que estamos trabalhando com arquivos, há uma espécie de posição atual no arquivo. Esta é a posição de onde será lido ou escrito o próximo caractere. Normalmente, num acesso sequencial a um arquivo, não temos que mexer nesta posição pois quando lemos um caractere a posição no arquivo é automaticamente atualizada. Num acesso randômico teremos que mexer nesta posição (ver fseek()).

exi

Aqui abrimos um parênteses para explicar a função exit() cujo protótipo é:

```
void exit (int codigo_de_retorno);
```

Para utilizá-la deve-se colocar um include para o arquivo de cabeçalho stdlib.h. Esta função aborta a execução do programa. Pode ser chamada de qualquer ponto no programa e faz com que o programa termine e retorne, para o sistema operacional, o código_de_retorno. A convenção mais usada é que um programa retorne zero no caso de um término normal e retorne um número não nulo no caso de ter ocorrido um problema. A função exit() se torna importante em casos como alocação dinâmica e abertura de arquivos pois nestes casos, se o programa não conseguir a memória necessária ou abrir o arquivo, a melhor saída pode ser terminar a execução do programa. Poderíamos reescrever o exemplo da seção anterior usando agora o exit() para garantir que o programa não deixará de abrir o arquivo:

fclose

Quando acabamos de usar um arquivo que abrimos, devemos fechá-lo. Para tanto usa-se a função fclose():

```
int fclose (FILE *fp);
```

O ponteiro fp passado à função fclose() determina o arquivo a ser fechado. A função retorna zero no caso de sucesso.

Fechar um arquivo faz com que qualquer caracter que tenha permanecido no "buffer" associado ao fluxo de saída seja gravado. Mas, o que é este "buffer"? Quando você envia caracteres para serem gravados em um arquivo, estes caracteres são armazenados temporariamente em uma área de memória (o "buffer") em vez de serem escritos em disco imediatamente. Quando o "buffer" estiver cheio, seu conteúdo é escrito no disco de uma vez. A razão para se fazer isto tem a ver com a eficiência nas leituras e gravações de arquivos. Se, para cada caracter que fossemos gravar, tivéssemos que posicionar a cabeça de gravação em um ponto específico do disco, apenas para gravar aquele caracter, as gravações seriam muito lentas. Assim estas gravações só serão efetuadas quando houver um volume razoável de informações a serem gravadas ou quando o arquivo for fechado.

A função exit() fecha todos os arquivos que um programa tiver aberto.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Lendo e Escrevendo Caracteres em Arquivos

- putc
- getc
- feof

putc

A função putc é a primeira função de escrita de arquivo que veremos. Seu protótipo é:

```
int putc (int ch,FILE *fp);
```

Escreve um caractere no arquivo.

O programa a seguir lê uma string do teclado e escreve-a, caractere por caractere em um arquivo em disco (o arquivo arquivo.txt, que será aberto no diretório corrente).

```
#include <stdio.h>
#include <stdiib.h>
int main()
{
   FILE *fp;
   char string[100];
   int i;
   fp = fopen("arquivo.txt","w");   /* Arquivo ASCII, para escrita */
   if(!fp)
   {
      printf( "Erro na abertura do arquivo");
    }
}
```

```
exit(0);
}
printf("Entre com a string a ser gravada no arquivo:");
gets(string);
for(i=0; string[i]; i++) putc(string[i], fp); /* Grava a string, caractere a caractere */
fclose(fp);
return 0;
}
```

Depois de executar este programa, verifíque o conteúdo do arquivo arquivo.txt (você pode usar qualquer editor de textos). Você verá que a string que você digitou está armazenada nele

getc

Retorna um caractere lido do arquivo. Protótipo:

```
int getc (FILE *fp);
```

feof

EOF ("End of file") indica o fim de um arquivo. Às vezes, é necessário verificar se um arquivo chegou ao fim. Para isto podemos usar a função **feof()**. Ela retorna não-zero se o arquivo chegou ao EOF, caso contrário retorna zero. Seu protótipo é:

```
int feof (FILE *fp);
```

Outra forma de se verificar se o final do arquivo foi atingido é comparar o caractere lido por gete com EOF. O programa a seguir abre um arquivo já existente e o lê, caracter por caracter, até que o final do arquivo seja atingido. Os caracteres lidos são apresentados na tela:

A seguir é apresentado um programa onde várias operações com arquivos são realizadas, usando as funções vistas nesta página. Primeiro o arquivo é aberto para a escrita, e imprime-se algo nele. Em seguida, o arquivo é fechado e novamente aberto para a leitura. Verifique o exemplo.

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
void main()
       FILE *p;
        char c, str[30], frase[80] = "Este e um arquivo chamado: ";
        int i;
       /* Le um nome para o arquivo a ser aberto: */
printf("\n\n Entre com um nome para o arquivo:\n");
        gets(str);
       ^{\prime}/* Se nao houve erro, imprime no arquivo e o fecha ...*/
       strcat(frase, str);
for (i=0; frase[i]; i++)
        putc(frase[i],p);
fclose(p);
        /* Le o primeiro caracter */
                              /* Enquanto não se chegar no final do arquivo */
        while (!feof(p))
               printf("%c",c); /*
                                   Imprime o caracter na tela */
                c = getc(p); /* Le um novo caracter no arquivo */
                               /* Fecha o arquivo */
        fclose(p);
```

Auto-Avaliação

Veja como você está: escreva um programa que abra um arquivo texto e conte o número de caracteres presentes nele. Imprima o número de caracteres na tela.

•





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Outros Comandos de Acesso a Arquivos

- arquivos pré-definidos
- fgets
- fputs
- ferror e perror
- fread
- fwrite
- fseek
- rewind
- remove

Arquivos pré-definidos

Quando se começa a execução de um programa, o sistema automaticamente abre alguns arquivos pré-definidos:

- stdin: dispositivo de entrada padrão (geralmente o teclado)
- stdout: dispositivo de saída padrão (geralmente o vídeo)
- stderr: dispositivo de saída de erro padrão (geralmente o vídeo)
- stdaux: dispositivo de saída auxiliar (em muitos sistemas, associado à porta serial)
- stdprn: dispositivo de impressão padrão (em muitos sistemas, associado à porta paralela)

Cada uma destas constantes pode ser utilizada como um ponteiro para FILE, para acessar os periféricos associados a eles. Desta maneira, pode-se, por exemplo, usar:

```
ch =getc(stdin);
```

para efetuar a leitura de um caracter a partir do teclado, ou :

```
putc(ch, stdout);
```

para imprimí-lo na tela.

fgets

Para se ler uma string num arquivo podemos usar fgets() cujo protótipo é:

```
char *fgets (char *str, int tamanho, FILE *fp);
```

A função recebe 3 argumentos: a string a ser lida, o limite máximo de caracteres a serem lidos e o ponteiro para FILE, que está associado ao arquivo de onde a string será lida. A função lê a string até que um caracter de nova linha seja lido ou *tamanho-1* caracteres tenham sido lidos. Se o caracter de nova linha ('\n') for lido, ele fará parte da string, o que não acontecia com gets. A string resultante sempre terminará com '\0' (por isto somente *tamanho-1* caracteres, no máximo, serão lidos).

A função fgets é semelhante à função gets(), porém, além dela poder fazer a leitura a partir de um arquivo de dados e incluir o caracter de nova linha na string, ela ainda especifica o tamanho máximo da string de entrada. Como vimos, a função gets não tinha este controle, o que poderia acarretar erros de "estouro de buffer". Portanto, levando em conta que o ponteiro fp pode ser substituído por stdin, como vimos acima, uma alternativa ao uso de gets é usar a seguinte construção:

```
fgets (str, tamanho, stdin);
```

onde str e' a string que se está lendo e tamanho deve ser igual ao tamanho alocado para a string subtraído de 1, por causa do '\0'.

fputs

Protótipo:

```
char *fputs (char *str,FILE *fp);
```

Escreve uma string num arquivo.

ferror e perror

Protótipo de ferror:

```
int ferror (FILE *fp);
```

A função retorna zero, se nenhum erro ocorreu e um número diferente de zero se algum erro ocorreu durante o acesso ao arquivo.

ferror() se torna muito útil quando queremos verificar se cada acesso a um arquivo teve sucesso, de modo que consigamos garantir a integridade dos nossos dados. Na maioria dos casos, se um arquivo pode ser aberto, ele pode ser lido ou gravado. Porém, existem situações em que isto não ocorre. Por exemplo, pode acabar o espaço em disco enquanto gravamos, ou o disco pode estar com problemas e não conseguimos ler, etc.

Uma função que pode ser usada em conjunto com **ferror()** é a função **perror()** (print error), cujo argumento é uma string que normalmente indica em que parte do programa o problema ocorreu.

No exemplo a seguir, fazemos uso de ferror, perror e fputs

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

```
int main()
    FILE *pf;
    char string[100];
    if((pf = fopen("arquivo.txt","w")) ==NULL)
       printf("\nNao consigo abrir o arquivo ! ");
    do
       printf("\nDigite uma nova string. Para terminar, digite <enter>: ");
        gets(string);
        fputs(string, pf);
       putc('\n', pf);
        if(ferror(pf))
            perror("Erro na gravacao");
            fclose(pf);
            exit(1);
    } while (strlen(string) > 0);
    fclose(pf);
```

fread

Podemos escrever e ler blocos de dados. Para tanto, temos as funções fread() e fwrite(). O protótipo de fread() é:

```
unsigned fread (void *buffer, int numero de bytes, int count, FILE *fp);
```

O buffer é a região de memória na qual serão armazenados os dados lidos. O número de bytes é o tamanho da unidade a ser lida. count indica quantas unidades devem ser lidas. Isto significa que o número total de bytes lidos é:

numero_de_bytes*count

A função retorna o número de unidades efetivamente lidas. Este número pode ser menor que count quando o fim do arquivo for encontrado ou ocorrer algum erro.

Quando o arquivo for aberto para dados binários, fread pode ler qualquer tipo de dados.

fwrite

A função fwrite() funciona como a sua companheira fread(), porém escrevendo no arquivo. Seu protótipo é:

```
unsigned fwrite(void *buffer,int numero_de_bytes,int count,FILE *fp);
```

A função retorna o número de itens escritos. Este valor será igual a count a menos que ocorra algum erro.

O exemplo abaixo ilustra o uso de fwrite e fread para gravar e posteriormente ler uma variável float em um arquivo binário.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
FILE *pf;
float pi = 3.1415;
float pilido;
if((pf = fopen("arquivo.bin", "wb")) == NULL) /* Abre arquivo binário para escrita */
    printf("Erro na abertura do arquivo");
    exit(1);
if(fwrite(&pi, sizeof(float), 1,pf) != 1)
                                              /* Escreve a variável pi */
    printf("Erro na escrita do arquivo");
                                                /* Fecha o arquivo */
fclose(pf);
if((pf = fopen("arquivo.bin", "rb")) == NULL) /* Abre o arquivo novamente para leitura */
    printf("Erro na abertura do arquivo");
    exit(1);
if(fread(&pilido, sizeof(float), 1,pf) != 1) /* Le em pilido o valor da variável armazenada anteriormente */
    printf("Erro na leitura do arquivo");
printf("\nO valor de PI, lido do arquivo e': %f", pilido);
fclose(pf);
return(0);
```

Note-se o uso do operador sizeof, que retorna o tamanho em bytes da variável ou do tipo de dados.

fseek

Para se fazer procuras e acessos randômicos em arquivos usa-se a função **fseek()**. Esta move a posição corrente de leitura ou escrita no arquivo de um valor especificado, a partir de um ponto especificado. Seu protótipo é:

```
int fseek (FILE *fp,long numbytes,int origem);
```

O parâmetro origem determina a partir de onde os numbytes de movimentação serão contados. Os valores possíveis são definidos por macros em stdio.h e são:

Nome	Valor	Significado
SEEK_SET	0	Início do arquivo
SEEK_CUR	1	Ponto corrente no arquivo
SEEK_END	2	Fim do arquivo

Tendo-se definido a partir de onde irá se contar, numbytes determina quantos bytes de deslocamento serão dados na posição atual.

rewind

A função rewind() de protótipo

```
void rewind (FILE *fp);
```

retorna a posição corrente do arquivo para o início.

remove

Protótipo:

```
int remove (char *nome_do_arquivo);
```

Apaga um arquivo especificado.

O exercício da página anterior poderia ser reescrito usando-se, por exemplo, **fgets**() e **fputs**(), ou **fwrite**() e **fread**(). A seguir apresentamos uma segunda versão que se usa das funções **fgets**() e **fputs**(), e que acrescenta algumas inovações.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main()
             FILE *p;
             char str[30], frase[] = "Este e um arquivo chamado: ", resposta[80];
            /* Le um nome para o arquivo a ser aberto: */ printf("\n\n Entre com um nome para o arquivo:\n");
             fgets(str,29,stdin);
for(i=0; str[i]; i++) if(str[i]=='\n') str[i]=0;
if (!(p = fopen(str,"w")))
                                                                                                      /* Usa fgets como se fosse gets */ /* Elimina o \n da string lida */ /* Caso ocorra algum erro na abertura do arquivo..*/ /* o programa aborta automaticamente */
                         printf("Erro! Impossivel abrir o arquivo!\n");
             ^{
m Y} /* Se nao houve erro, imprime no arquivo, e o fecha ...*/
             fputs(frase, p);
fputs(str,p);
fclose(p);
            /* abre novamente e le */
p = fopen(str,"r");
fgets(resposta, 79, p);
printf("\n\n\s\n", resposta);
                                                               /* Fecha o arquivo */
             fclose(p);
             remove(str);
                                                                /* Apaga o arquivo */
             return(0);
```



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Fluxos Padrão

- fprintf
- <u>fscanf</u>

Os fluxos padrão em arquivos permitem ao programador ler e escrever em arquivos da maneira padrão com a qual o já líamos e escrevíamos na tela.

fprintf

A função fprintf() funciona como a função printf(). A diferença é que a saída de fprintf() é um arquivo e não a tela do computador. Protótipo:

```
int fprintf (FILE *fp,char *str,...);
```

Como já poderíamos esperar, a única diferença do protótipo de fprintf() para o de printf() é a especificação do arquivo destino através do ponteiro de arquivo.

fscanf

A função fscanf() funciona como a função scanf(). A diferença é que fscanf() lê de um arquivo e não do teclado do computador. Protótipo:

```
int fscanf (FILE *fp,char *str,...);
```

Como já poderíamos esperar, a única diferença do protótipo de fscanf() para o de scanf() é a especificação do arquivo destino através do ponteiro de arquivo.

Talvez a forma mais simples de escrever o programa da página c960.html seja usando fprintf () e fscanf(). Fica assim:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
        FILE *p;
char str[80],c;
         /* Le um nome para o arquivo a ser aberto: */ printf("\n\n Entre com um nome para o arquivo:\n");
         gets(str);
         printf("Erro! Impossivel abrir o arquivo!\n");
                  exit(1);
         /* Se nao houve erro, imprime no arquivo, fecha ...*/
fprintf(p,"Este e um arquivo chamado:\n%s\n", str);
         fclose(p);
         /* abre novamente para a leitura */
p = fopen(str,"r");
         while (!feof(p))
                 fscanf(p,"%c",&c);
printf("%c",c);
         fclose(p);
         return(0);
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Escreva um programa que leia uma lista de nomes e idades de um arquivo texto. Prepare um arquivo para ser lido com nomes e idades. Apresente os dados lidos em forma de tabela na tela. Use as funções de sua preferência, mas faça pelo menos duas versões do programa usando funções de leitura diferentes.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Auto-avaliação on-line: aula 9

Responda as perguntas abaixo, escolhendo a alternativa adequada para cada questão. Ao terminar, aperte o botão "Verifica nota" no final do formulário. Você pode fazer quantas tentativas quiser até atingir a nota 100. Se quiser recomeçar, basta apertar o botão "Limpa" no final do formulário.

- 1- Alguns compiladores indicam que a função gets(string) é uma função "perigosa". Qual a razão disto?
 - C a. A função não pode ler inteiros
 - O b. Se string for um vetor de caracteres com poucas posições, o usuário pode digitar mais caracteres do que a string pode armazenar, causando sérios problemas
 - © c. O usuário pode digitar algo que não seja caracter e o sistema não perceber
 - O d. A função não trabalha bem em conjunto com a função scanf
 - O e. Nenhuma das opções anteriores
- 2-: O comando printf("%d, %u, %p", i, i, &i); imprimirá:
 - O a. O endereço de i e o valor de i;
 - O b. O valor de i, de i sem sinal e um ponteiro para i;
 - O c. O valor de i, o valor de i e um ponteiro para i
 - $\ \, \bigcirc \,$ d. O valor de i, o valor de i sem sinal e o endereço de i
 - c e. Nenhuma das opções anteriores

3- Seja a variável <i>double f</i> ; qual seria a forma de se efetuar a leitura de f
© a. scanf("%f", &f);
b. scanf("%6f", &f);
© c. scanf("%lf", &f);
O d. scanf("%10.6f", &f);
© e. Nenhuma das opções anteriores
4- O que não se pode especificar com a função fopen?
© a. O nome do arquivo a ser aberto;
O b. Que arquivo será aberto, para acrescentar dados
© c. Que arquivo será aberto, para trabalhar em modo texto
C d. Qual é o ponteiro para o arquivo
 ○ e. Nenhuma das opções anteriores
5- Para ler um caractere por vez de um arquivo, qual das seguintes funções você usaria?
C a. getch();
c b. getche();
© c. getc();
C d. fgets();
O e. fread();
6- Como todos arquivos precisam ser lidos seqüencialmente, não há como ler dados no meio do arquivo, sem ter feito a leitura desde o seu iníc
C a. Verdadeiro
C b. Falso
© c. Depende do tipo de arquivo
O d. Depende do sistema operacional
© e. Nenhuma das opções anteriores
7- Seja o seguinte trecho de programa
<pre>FILE *fp; fp = fopen("arquivo.txt", "r+");</pre>
O que está sendo feito?
O a. O arquivo arquivo.tst está sendo aberto em modo texto e somente pode ser lido.
O b. O arquivo arquivo tst está sendo fechado para escrita
C c. O arquivo arquivo tst está sendo aberto em modo binário, e pode ser lido ou escrito
O arquivo arquivo tst está sendo aberto em modo binário e somente pode ser lido
C e. O arquivo arquivo tst está sendo aberto em modo texto e pode ser lido ou escrito
8- Qual a afirmativa errada?
 a. A função fgets() lê uma string de um arquivo, mas também pode ser utilizada para substituir gets() com segurança
13 runção 1500() to uma suma de um arquivo, mas também pode sei umizada para substituii geis() com segurança

74 of 95

 \bigcirc **b.** fputs() escreve uma string em um arquivo

 \circ c. fputs(string, stdprn) imprimirá a string na impressora padrão

- O d. fseek() pode ser utilizada para procurar um determinado caractere em um arquivo
- O e. Nenhuma das opções anteriores
- 9- Para gravar várias variáveis de tipos diferentes em um arquivo texto, a função mais apropriada é::
 - O a. fwrite()
 - O b. fprintf()
 - O c. fputs()
 - O d. fscanf()
 - © e. Nenhuma das opções anteriores

10- Seja o seguinte programa:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    FILE *fp;
    fp = fopen("arquivo.txt", "r");
    fprintf(fp, "%d", 10);
    fclose(fp);
    return(0);
}
```

Qual afirmativa é verdadeira?

- C a. Este código compila sem erros
- O b. Ao final da execução, o arquivo arquivo.txt conterá uma linha com o número 10 impresso nela.
- O c. A linha #include <stdio.h> não é necessária neste código
- O d. Não se deve usar return 0; neste código, pois a função main não e' int
- O e. Nenhuma das opções anteriores

Verifica nota Limpa

Sua nota é: o em um máximo de 100.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 10 - Tipos de Dados Avançados

- Modificadores de Acesso
 - o const
 - o volatile
- Especificadores de Classe de Armazenamento
 - o <u>auto</u>
 - extern • static
 - static
 register
- Conversão de Tipos
- Modificadores de Funções
 - o pascal
 - o <u>cdecl</u>
 - o <u>interrupt</u>
- Ponteiros para Funções
- Alocação Dinâmica
 - o malloc
 - o calloc
 - <u>realloc</u>
 - o free
- Alocação Dinâmica de Vetores e Matrizes
 - o Alocação Dinâmica de Vetores

o Alocação Dinâmica de Matrizes

Já vimos que uma variável é declarada como

tipo_da_variável lista_de_variáveis;

Vimos também que existem modificadores de tipos. Estes modificam o tipo da variável declarada. Destes, já vimos os modificadores **signed**, **unsigned**, **long**, e **short**. Estes modificadores são incluídos na declaração da variável da seguinte maneira:

modificador_de_tipo tipo_da_variável lista_de_variáveis;

como já vimos na seção 3.3.

Vamos discutir agora outros modificadores de tipo.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Modificadores de Acesso

- const
- volatile

Estes modificadores, como o próprio nome indica, mudam a maneira com a qual a variável é acessada e modificada.

const

O modificador const faz com que a variável não possa ser modificada no programa. Como o nome já sugere é útil para se declarar constantes. Poderíamos ter, por exemplo:

```
const float PI=3.141;
```

Podemos ver pelo exemplo que as variáveis com o modificador **const** podem ser inicializadas. Mas **PI** não poderia ser alterado em qualquer outra parte do programa. Se o programador tentar modificar **PI** o compilador gerará um erro de compilação.

O uso mais importante de **const** não é declarar variáveis constantes no programa. Seu uso mais comum é evitar que um parâmetro de uma função seja alterado pela função. Isto é muito útil no caso de um ponteiro, pois o conteúdo de um ponteiro pode ser alterado por uma função. Para tanto, basta declarar o parâmetro como **const**. Veja o exemplo:

```
#include <stdio.h>
int sqr (const int *num);
main (void)
{
  int a=10;
  int b;
  b=sqr (&a);
  }
  int sqr (const int *num)
{
  return ((*num)*(*num));
}
```

No exemplo, num está protegido contra alterações. Isto quer dizer que, se tentássemos fazer

*num=10

dentro da função sqr() o compilador daria uma mensagem de erro.

volatile

O modificador **volatile** diz ao compilador que a variável em questão pode ser alterada sem que este seja avisado. Isto evita "bugs" seríssimos. Digamos que, por exemplo, tenhamos uma variável que o BIOS do computador altera de minuto em minuto (um relógio por exemplo). Seria muito bom que declarássemos esta variável como sendo **volatile**.





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Especificadores de Classe de Armazenamento

- auto
- extern
- static
- registe

Estes modificadores de tipo atuam sobre a maneira com a qual o compilador vai armazenar a variável.

auto

O especificador de classe de armazenamento auto define variáveis automáticas, isto é, variáveis locais. Raramente usado pois todas as variáveis locais do C são auto por definição.

extern

O extern define variáveis que serão usadas em um arquivo apesar de terem sido declaradas em outro. Ao contrário dos programas até aqui vistos, podemos ter programas de vários milhares de linhas. Estes podem ser divididos em vários arquivos (módulos) que serão compilados separadamente. Digamos que para um programa grande tenhamos duas variáveis globais: um inteiro count e um float sum. Estas variáveis são declaradas normalmente em um dos módulos do programa. Por exemplo:

```
int count;
float sum;
main (void)
{
    ...
return 0;
}
```

Num outro módulo do programa temos uma rotina que deve usar as variáveis globais acima. Digamos que a rotina que queremos se chama **RetornaCount()** e retorna o valor atual de **count**. O problema é que este módulo será compilado em separado e não tomará conhecimento dos outros módulos. O que fazer? Será que funcionaria se fizermos assim:

Não. O módulo compilaria sem problema, mas, na hora que fizermos a linkagem (união dos módulos já compilados para gerar o executável) vamos nos deparar com uma mensagem de erro dizendo que as variáveis globais count e sum foram declaradas mais de uma vez. A maneira correta de se escrever o módulo com a função **RetornaCount()** é:

Assim, o compilador irá saber que count e sum estão sendo usados no bloco mas que foram declarados em outro.

static

O funcionamento das variáveis declaradas como static depende se estas são globais ou locais.

Variáveis globais **static** funcionam como variáveis globais dentro de um módulo, ou seja, são variáveis globais que não são (e nem podem ser) conhecidas em outros modulos. Isto é util se quisermos isolar pedaços de um programa para evitar mudanças acidentais em variáveis globais.

Variáveis locais static são variáveis cujo valor é mantido de uma chamada da função para a outra. Veja o exemplo:

```
int count (void)
{
static int num=0;
num++;
return num;
}
```

A função **count()** retorna o número de vezes que ela já foi chamada. Veja que a variável local **int** é inicializada. Esta inicialização só vale para a *primeira* vez que a função é chamada pois **num** deve manter o seu valor de uma chamada para a outra. O que a função faz é incrementar num a cada chamada e retornar o seu valor. A melhor maneira de se entender esta variável local **static** é implementando. Veja por si mesmo, executando seu próprio programa que use este conceito.

register

O computador tem a memória principal e os registradores da CPU. As variáveis (assim como o programa como um todo) são armazenados na memória. O modificador **register** diz ao compilador que a variável em questão deve ser, se possível, usada em um registrador da CPU.

Vamos agora ressaltar vários pontos importantes. Em primeiro lugar, porque usar o **register**? Variáveis nos registradores da CPU vão ser acessadas em um tempo muito menor pois os registradores são muito mais rápidos que a memória. Em segundo lugar, em que tipo de variável usar o **register**? O **register** não pode ser usado em variáveis globais. Isto implicaria que um registrador da CPU ficaria o tempo todo ocupado por conta de uma variável. Os tipos de dados onde é mais aconselhado o uso do **register** são os tipos **char** e **int**, mas pode-se usá-lo em qualquer tipo de dado. Em terceiro lugar, o **register** é um pedido que o programador faz ao compilador. Este não precisa ser atendido necessariamente.

Um exemplo do uso do register é dado:

O loop **for** acima será executado mais rapidamente do que seria se não usássemos o **register**. Este é o uso mais recomendável para o **register**: uma variável que será usada muitas vezes em seguida.

Auto-Avaliação

Veia como você está:

Considerando o conceito e finalidade dos modificadores de tipo, relacione as afirmativas com as palavras reservadas correspondentes (todas as afirmativas devem

(1	l)const	as com o no (3)extern (4)static	(5)register (6)auto	ado ao modificad (7)void	or corresponde	nte, e existe pe	io menos uma	a atirmativa para	a cada modifica	ador):	
() () () () de (() ()	informa ao informa ao avisa ao c torna a vai útil ao escoutras parte quando ap armazena usada para avisa ao c	o compilado o compilador o riável perm rever funçõ es do códig contadores o valor da a declarar o ompilador o	r que nenhum r que a variáve que as variáve anente, mante es generalizaco, evitando as forem passado variávei en un variáveis locais que a variável	a variável não po valor será devolvel pode ser modif s que o seguem ndo seu valor enf las e funções de sim o uso de vari s para a função, n registrador da o a automáticas, ma em questão sera ariável sem criar	vido pela função icada por algum já foram declara tre chamadas biblioteca que p davel global garante que ne CPU, acelerando as muito pouco u largamente usa	evento que nã das em outro lo dem ser usad nhum código na o operações usada por já se da e deve pern	o está sob o o ugar as por outros a função pod er o padrão (de	controle do pro programadore: lerá modificar o efault) sível da forma n	grama s, pois permite s objetos apon	esconder porções tados	i do programa

Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Conversão de Tipos

Em atribuições no C temos o seguinte formato:

destino=orígem;

Se o destino e a orígem são de tipos diferentes o compilador faz uma conversão entre os tipos. Nem todas as conversões são possíveis. O primeiro ponto a ser ressaltado é que o valor de origem é convertido para o valor de destino antes de ser atribuído e não o contrário.

É importante lembrar que quando convertemos um tipo numérico para outro nós nunca *ganhamos* precisão. Nós podemos perder precisão ou no máximo manter a precisão anterior. Isto pode ser entendido de uma outra forma. Quando convertemos um número não estamos introduzindo no sistema nenhuma informação adicional. Isto implica que nunca vamos *ganhar* precisão.

Abaixo vemos uma tabela de conversões numéricas com perda de precisão, para um compilador com palavra de 16 bits:

De	Para	Informação Perdida
unsigned char	char	Valores maiores que 127 são alterados
short int	char	Os 8 bits de mais alta ordem
int	char	Os 8 bits de mais alta ordem
long int	char	Os 24 bits de mais alta ordem
long int	short int	Os 16 bits de mais alta ordem
long int	int	Os 16 bits de mais alta ordem
float	int	Precisão - resultado arredondado
double	float	Precisão - resultado arredondado
long double	double	Precisão - resultado arredondado





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Modificadores de Funções

- pascal
- cdecl
- interrupt

A forma geral de uma função é, como já foi visto,

tipo_de_retorno nome_da_função (declaração_de_parâmetros) {
 corpo_da_função
 }

Uma função pode aceitar um modificador de tipo. Este vai modificar o modo como a função opera na passagem de parâmetros. A forma geral da função ficaria então:

 $modificador_de_tipo\ tipo_de_retorno\ nome_da_função\ (declaração_de_parâmetros)$

78 of 95

```
{
corpo_da_função
}
```

O nosso curso não aborda detalhes do funcionamento interno de funções. Para saber mais, consulte o manual do seu compilador ou algum livro especializado.

pascal

Faz com que a função use a convenção de funções da linguagem de programação Pascal. Isto faz com que as funções sejam compatíveis com programas em Pascal.

cdecl

O modificador de tipo **cdecl** faz com que a função use a convenção para funções do C. Raramente é usado pois é o default. Pode-se pensar no **cdecl** como sendo o "inverso" do **pascal**.

interrupt

Diz ao compilador que a função em questão será usada como um manipulador de interrupções. Isto faz com que o compilador preserve os registradores da CPU antes e depois da chamada à função. Mais uma vez este tópico está fora do escopo do curso.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Ponteiros para Funções

O C permite que acessemos variáveis e funções através de ponteiros! Podemos então fazer coisas como, por exemplo, passar uma função como argumento para outra função. Um ponteiro para uma função tem a seguinte declaração:

tipo_de_retorno (*nome_do_ponteiro)();

ot

tipo_de_retorno (*nome_do_ponteiro)(declaração_de_parâmetros);

Repare nos parênteses que devem ser colocados obrigatoriamente. Se declaramos:

tipo_de_retorno * nome(declaração_de_parâmetros);

Estaríamos, na realidade, declarando uma função que retornaria um ponteiro para o tipo especificado.

Porém, não é obrigatório se declarar os parâmetros da função. Veja um exemplo do uso de ponteiros para funções:

Veja que fizemos a atribuição de puts a p simplesmente usando:

```
p = puts
```

Disto, concluímos que o nome de uma função (sem os parênteses) é, na realidade, o endereço daquela função! Note, também, as duas formas alternativas de se chamar uma função através de um ponteiro. No programa acima, fizemos esta chamada por:

(*func)(str);

e

func(str);

Estas formas são equivalentes entre si.

Além disto, no programa, a função **PrintString()** usa uma função qualquer **func** para imprimir a string na tela. O programador pode então fornecer não só a string mas também a função que será usada para imprimí-la. No **main()** vemos como podemos atribuir, ao ponteiro para funções **p**, o endereço da função **puts()** do C.

Em síntese, ao declarar um ponteiro para função, podemos atribuir a este ponteiro o endereço de uma função e podemos também chamar a função apontada através dele. Não podemos fazer algumas coisas que fazíamos com ponteiros "normais", como, por exemplo, incrementar ou decrementar um ponteiro para função.

4



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Alocação Dinâmica

A alocação dinâmica permite ao programador alocar memória para variáveis quando o programa está sendo executado. Assim, poderemos definir, por exemplo, um vetor ou uma matriz cujo tamanho descobriremos em tempo de execução. O padrão C ANSI define apenas 4 funções para o sistema de alocação dinâmica, disponíveis na biblioteca **stdlib.h**:

- malloc
- calloc
- realloc
- <u>free</u>

No entanto, existem diversas outras funções que são amplamente utilizadas, mas dependentes do ambiente e compilador. Neste curso serão abordadas somente estas funções padronizadas.

malloc

A função malloc() serve para alocar memória e tem o seguinte protótipo:

```
void *malloc (unsigned int num);
```

A funçao toma o número de bytes que queremos alocar (**num**), aloca na memória e retorna um ponteiro **void** * para o primeiro byte alocado. O ponteiro **void** * pode ser atribuído a qualquer tipo de ponteiro. Se não houver memória suficiente para alocar a memória requisitada a função **malloc()** retorna um ponteiro nulo. Veja um exemplo de alocação dinâmica com malloc():

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                           /* Para usar malloc() */
main (void)
         int *p;
         int i;
... /* Determina o valor de a em algum lugar */
                                                       /* Aloca a números inteiros
p pode agora ser tratado como um vetor com
a posicoes */
         p= malloc(a*sizeof(int));
         if (!p)
                  printf ("** Erro: Memoria Insuficiente **");
         }
         for (i=0; i<a; i++) p[i] = i*i;
                                              /* p pode ser tratado como um vetor com a posicoes */
. . .
         return 0;
```

No exemplo acima, é alocada memória suficiente para se armazenar a números inteiros. O operador **sizeof()** retorna o número de bytes de um inteiro. Ele é util para se saber o tamanho de tipos. O ponteiro **void*** que **malloc()** retorna é convertido para um **int*** pelo cast e é atribuído a **p**. A declaração seguinte testa se a operação foi bem sucedida. Se não tiver sido, **p** terá um valor nulo, o que fará com que !**p** retorne verdadeiro. Se a operação tiver sido bem sucedida, podemos usar o vetor de inteiros alocados normalmente, por exemplo, indexando-o de **p[0]** a **p[(a-1)]**.

calloc

A função calloc() também serve para alocar memória, mas possui um protótipo um pouco diferente:

```
void *calloc (unsigned int num, unsigned int size);
```

A funçao aloca uma quantidade de memória igual a **num** * **size**, isto é, aloca memória suficiente para um vetor de **num** objetos de tamanho **size**. Retorna um ponteiro **void** * para o primeiro byte alocado. O ponteiro **void** * pode ser atribuído a qualquer tipo de ponteiro. Se não houver memória suficiente para alocar a memória requisitada a função **calloc()** retorna um ponteiro nulo. Em relação a malloc, calloc tem uma diferença (além do fato de ter protótipo diferente): calloc inicializa o espaço alocado com 0. Veja um exemplo de alocação dinâmica com calloc():

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> /* Para usar calloc() */
main (void)
{
    int *p;
    int a;
    int i;
... /* Determina o valor de a em algum lugar */
```

No exemplo acima, é alocada memória suficiente para se colocar a números inteiros. O operador sizeof() retorna o número de bytes de um inteiro. Ele é util para se saber o tamanho de tipos. O ponteiro void * que calloc() retorna é convertido para um int * pelo cast e é atribuído a p. A declaração seguinte testa se a operação foi bem sucedida. Se não tiver sido, p terá um valor nulo, o que fará com que !p retorne verdadeiro. Se a operação tiver sido bem sucedida, podemos usar o vetor de inteiros alocados normalmente, por exemplo, indexando-o de p[0] a p[(a-1)].

realloc

A função realloc() serve para realocar memória e tem o seguinte protótipo:

```
void *realloc (void *ptr, unsigned int num);
```

A funçao modifica o tamanho da memória previamente alocada apontada por *ptr para aquele especificado por num. O valor de num pode ser maior ou menor que o original. Um ponteiro para o bloco é devolvido porque realloc() pode precisar mover o bloco para aumentar seu tamanho. Se isso ocorrer, o conteúdo do bloco antigo é copiado no novo bloco, e nenhuma informação é perdida. Se ptr for nulo, aloca num bytes e devolve um ponteiro; se num é zero, a memória apontada por ptr é liberada. Se não houver memória suficiente para a alocação, um ponteiro nulo é devolvido e o bloco original é deixado inalterado.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                      /* Para usar malloc() e realloc*/
main (void)
{
        int *p;
        int a;
int i;
... /* Determina o valor de a em algum lugar */
        a = 30;
        p= malloc(a*sizeof(int));
                                                 /* Aloca a números inteiros
                                                    p pode agora ser tratado como um vetor com
                                                     a posicoes
        if (!p)
                printf ("** Erro: Memoria Insuficiente **");
        for (i=0; i<a; i++)
                                       /* p pode ser tratado como um vetor com a posicoes */
                p[i] = i*i;
        /* O tamanho de p deve ser modificado, por algum motivo ... */
        a = 100;
        p = realloc (p, a*sizeof(int));
        for (i=0; i<a ; i++)
p[i] = a*i*(i-6);
                                       /\star p pode ser tratado como um vetor com a posicoes \star/
        return 0;
```

free

Quando alocamos memória dinamicamente é necessário que nós a liberemos quando ela não for mais necessária. Para isto existe a função free() cujo protótipo é:

```
void free (void *p);
```

Basta então passar para free() o ponteiro que aponta para o início da memória alocada. Mas você pode se perguntar: como é que o programa vai saber quantos bytes devem ser liberados? Ele sabe pois quando você alocou a memória, ele guardou o número de bytes alocados numa "tabela de alocação" interna. Vamos reescrever o exemplo usado para a função malloc() usando o free() também agora:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> /* Para usar malloc e free */
main (void)
{
    int *p;
    int a;
    ...
    p= malloc(a*sizeof(int));
    if (!p)
```

```
printf ("** Erro: Memoria Insuficiente **");
free(p);
. . .
return 0;
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Refaça os exemplos desta página, mas ao invés de trabalhar com um vetor de inteiros, use um vetor de strings (ou uma matriz de char, como você preferir). Faça leituras e apresente os resultados na tela.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Alocação Dinâmica de Vetores e Matrizes

- Alocação Dinâmica de Vetores
- Alocação Dinâmica de Matrizes

Alocação Dinâmica de Vetores

A alocação dinâmica de vetores utiliza os conceitos aprendidos na aula sobre ponteiros e as funções de alocação dinâmica apresentados. Um exemplo de implementação para vetor real é fornecido a seguir:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
float *Alocar_vetor_real (int n)
  return (NULL);
   /* aloca o vetor */
  y = calloc (n, sizeof(float));
if (v == NULL) {
   printf ("** Erro: Memoria Insuficiente **");
      return (NULL);
  return (v); /* retorna o ponteiro para o vetor */
float *Liberar_vetor_real (float *v)
  if (v == NULL) return (NULL);
free(v);     /* libera o vetor */
return (NULL);    /* retorna o ponteiro */
void main (void)
  float *p;
 p = Alocar_vetor_real (a);
... /* outros comandos, utilizando p[] normalmente */
... /* outros comandos, utilizando p[] normalmente */
           /\ast outros comandos, inclusive a inicialização de a \ast/
```

Alocação Dinâmica de Matrizes

A alocação dinâmica de memória para matrizes é realizada da mesma forma que para vetores, com a diferença que teremos um ponteiro apontando para outro ponteiro que aponta para o valor final, ou seja é um ponteiro para ponteiro, o que é denominado indireção múltipla. A indireção múltipla pode ser levada a qualquer dimensão desejada, mas raramente é necessário mais de um ponteiro para um ponteiro. Um exemplo de implementação para matriz real bidimensional é fornecido a seguir. A estrutura de dados utilizada neste exemplo é composta por um vetor de ponteiros (correspondendo ao primeiro índice da matriz), sendo que cada ponteiro aponta para o início de uma linha da matriz. Em cada linha existe um vetor alocado dinamicamente, como descrito anteriormente (compondo o segundo índice da matriz).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
float **Alocar_matriz_real (int m, int n)
   float **v; /* ponteiro para a matriz */
int i; /* variavel auxiliar */
if (m < 1 || n < 1) { /* verifica parametros recebidos */
    printf ("** Erro: Parametro invalido **\n");
    return (NULL);</pre>
```

28/12/2004 12:07 82 of 95

```
/* aloca as linhas da matriz */
   / aloca as inimas da matri //
v = calloc (m, sizeof(float *)); / Um veto
if (v == NULL) {
   printf ("** Erro: Memoria Insuficiente **");
   return (NULL);
                                                            / Um vetor de m ponteiros para float */
   /* m vetores de n floats */
               return (NULL);
   return (v); /* retorna o ponteiro para a matriz */
float **Liberar_matriz_real (int m, int n, float **v)
   int i; /* variavel auxiliar */ if (v == NULL) return (NULL); if (m < 1 || n < 1) { /* verifica parametros recebidos */ printf ("** Erro: Parametro invalido **\n"); return (v);
   for (i=0; i<m; i++) free (v[i]); /* libera as linhas da matriz */ free (v); /* libera a matriz (vetor de ponteiros) */ return (NULL); /* retorna um ponteiro nulo */
void main (void)
  float **mat; /* matriz a ser alocada */
int 1, c; /* numero de linhas e colunas da matriz */
int i, j;
... /* outros comandos, inclusive inicialização para l e c */
mat = Alocar_matriz_real (1, c);
   for (i = 0; i < 1; i++)
        for ( j = 0; j < c; j++)
mat[i][j] = i+j;
                          /* outros comandos utilizando mat[][] normalmente */
   mat = Liberar_matriz_real (1, c, mat);
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Faca um programa que multiplique duas matrizes. O programa devera' estar estruturado de maneira que:

- 1- o usuario forneca as dimensoes das matrizes (teste se as dimensoes sao compativeis, isto e', se as matrizes podem ser multiplicadas);
- 2- as matrizes sejam alocadas dinamicamente (voce pode usar a funcao vista nesta pagina para isto);
- 3- as matrizes sejam lidas pelo teclado (faca uma funcao para leitura das matrizes);
- 4- as matrizes sejam, entao, multiplicadas (faca uma funcao para a multiplicacao);
- 5- a matriz resultante seja apresentada em tela (faca uma funcao para apresentar a matriz na tela).

OBS

- a) Faca, tambem, alocacao dinamica da matriz resultante.
- b) Caso alguém não conheça o procedimento para a multiplicação de matrizes, segue aqui alguma orientação. Suponha as matrizes A(mXn)

```
| b11 b12 ... b1t |
B = | b21 b22 ... b2t |
| : | bn1 bn2 ... bnt |
```

O elemento ij da matriz C é resultante da multiplicação da linha i de A pela coluna j de B. Portanto, a matriz C (mXt) = A*B será da seguinte forma:

```
C = \\ | a11*b11 + a12*b21 + ... + a1n*bn1 | a11*b12 + a12*b22 + ... + a1n*bn2 | ... | a11+b1t + a12*b2t + ... + a1n*bnt | \\ | a21*b11 + a22*b21 + ... + a2n*bn1 | a21*b12 + a22*b22 + ... + a2n*bn2 | ... | a21+b1t + a22*b2t + ... + a2n*bnt | \\ | ... | ... | ... | ... | \\ | am1*b11 + am2*b21 + ... + amn*bn1 | am1*b12 + am2*b22 + ... + amn*bn2 | ... | am1+b1t + am2*b2t + ... + amn*bnt |
```



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

AULA 11 - Tipos de Dados Definidos Pelo Usuário

- Estruturas: Primeira Parte
 - Criando
 - Usando
 - o Matrizes de estruturas
- Estruturas: Segunda Parte
 - Atribuindo
 - Passando para funções
 - o Ponteiros
- <u>Uniões</u>
- Enumerações
- O Comando sizeof
- · O Comando typedef
- Uma aplicação de structs: as listas simplesmente encadeadas





Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Estruturas - Primeira parte

- Criando
- Usando
- Matrizes de estruturas

Uma estrutura agrupa várias variáveis numa só. Funciona como uma ficha pessoal que tenha nome, telefone e endereço. A ficha seria uma estrutura. A estrutura, então, serve para agrupar um conjunto de dados não similares, formando um novo tipo de dados.

Criando

Para se criar uma estrutura usa-se o comando struct. Sua forma geral é:

```
struct nome_do_tipo_da_estrutura
{
    tipo_1 nome_1;
    tipo_2 nome_2;
    ...
    tipo_n nome_n;
} variáveis_estrutura;
```

O nome_do_tipo_da_estrutura é o nome para a estrutura. As variáveis_estrutura são opcionais e seriam nomes de variáveis que o usuário já estaria declarando e que seriam do tipo nome_do_tipo_da_estrutura. Um primeiro exemplo:

```
struct est{
    int i;
    float f;
} a. b:
```

Neste caso, est é uma estrutura com dois campos, i e f. Foram também declaradas duas variáveis, a e b que são do tipo da estrutura, isto é, a possui os campos i e f, o mesmo acontecendo com b.

Vamos criar uma estrutura de endereço:

```
struct tipo_endereco
{
      char rua [50];
      int numero;
      char bairro [20];
      char cidade [30];
      char sigla_estado [3];
      long int CEP;
};
```

Vamos agora criar uma estrutura chamada ficha_pessoal com os dados pessoais de uma pessoa:

```
struct ficha_pessoal
{
         char nome [50];
         long int telefone;
         struct tipo_endereco endereco;
};
```

Vemos, pelos exemplos acima, que uma estrutura pode fazer parte de outra (a struct tipo endereco é usada pela struct ficha pessoal).

Usando

Vamos agora utilizar as estruturas declaradas na seção anterior para escrever um programa que preencha uma ficha.

```
char cidade [30];
    char sigla_estado [3];
    long int CEP;
};

struct ficha_pessoal
{
    char nome [50];
    long int telefone;
        struct tipo_endereco endereco;
};

main (void)
{
        struct ficha_pessoal ficha;
        strcpy (ficha.nome,"Luiz Osvaldo Silva");
        ficha.telefone=4921234;
        strcpy (ficha.endereco.rua,"Rua das Flores");
        ficha.endereco.numero=10;
        strcpy (ficha.endereco.bairro,"Cidade Velha");
        strcpy (ficha.endereco.cidade,"Belo Horizonte");
        strcpy (ficha.endereco.sigla_estado,"MG");
        ficha.endereco.CEP=31340230;
        return 0;
}
```

O programa declara uma variável ficha do tipo **ficha_pessoal** e preenche os seus dados. O exemplo mostra como podemos acessar um elemento de uma estrutura: basta usar o ponto (.). Assim, para acessar o campo telefone de ficha, escrevemos:

```
ficha.telefone = 4921234;
```

Como a struct ficha pessoal possui um campo, endereco, que também é uma struct, podemos fazer acesso aos campos desta struct interna da seguinte maneira:

```
ficha.endereco.numero = 10;
ficha.endereco.CEP=31340230;
```

Desta forma, estamos acessando, primeiramente, o campo endereco da struct ficha e, dentro deste campo, estamos acessando o campo numero e o campo CEP.

Matrizes de estruturas

Um estrutura é como qualquer outro tipo de dado no C. Podemos, portanto, criar matrizes de estruturas. Vamos ver como ficaria a declaração de um vetor de 100 fichas pessoais:

```
struct ficha_pessoal fichas [100];
```

Poderíamos então acessar a segunda letra da sigla de estado da décima terceira ficha fazendo:

```
fichas[12].endereco.sigla_estado[1];
Analise atentamente como isto está sendo feito ...
```

AUTO AVALIAÇÃO

Veja como você está. Escreva um programa fazendo o uso de struct's. Você deverá criar uma struct chamada Ponto, contendo apenas a posição x e y (inteiros) do ponto. Declare 2 pontos, leia a posição (coordenadas x e y) de cada um e calcule a distância entre eles. Apresente no final a distância entre os dois pontos.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Estruturas - Segunda parte

- <u>Atribuindo</u>
- Passando para funções
- Ponteiros

Atribuindo

Podemos atribuir duas estruturas que sejam do mesmo tipo. O C irá, neste caso, copiar uma estrutura, campo por campo, na outra. Veja o programa abaixo:

São declaradas duas estruturas do tipo est1, uma chamada primeira e outra chamada segunda. Atribuem-se valores aos dois campos da struct primeira. Os valores de primeira são copiados em segunda apenas com a expressão de atribuição:

```
segunda = primeira
```

Todos os campos de primeira serão copiados na segunda. Note que isto é diferente do que acontecia em vetores, onde, para fazer a cópia dos elementos de um vetor em outro, tínhamos que copiar elemento por elemento do vetor. Nas structs é muito mais fácil!

Porém, devemos tomar cuidado na atribuição de structs que contenham campos ponteiros. Veja abaixo:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
struct tipo end
        char *rua;
                      /* A struct possui um campo que é um ponteiro */
        int numero;
};
void main()
   struct tipo_end end1, end2; char buffer[50];
  suficiente para armazenar a string *
                               /* Copia a string */
   strcpy(end1.rua, buffer);
  printf("\nEntre o numero:");
scanf("%d", &endl.numero);
                        /* ERRADO end2.rua e end1.rua estao apontando para a mesma regiao de memoria */
  printf("Depois da atribuicao:\n Endereco em end1 %s %d \n Endereco em end2 %s %d", end1.rua,end1.numero,end2.rua, end2.numero);
  strcpy(end2.rua, "Rua Mesquita");
                                                /* Uma modificacao na memoria apontada por end2.rua causara' a modificacao do
                                                que e' apontado por endl.rua, o que, esta' errado !!!
/* Nesta atribuicao nao ha problemas */
   end2.numero = 1100;
  printf(" \n\nApos modificar o endereco em end2:\n Endereco em end1 %s %d \n Endereco em end2 %s %d", end1.rua, end1.numero, end2.rua, end2.numero);
```

Neste programa há um erro grave, pois ao se fazer a atribuição end2 = end1, o campo rua de end2 estará apontando para a mesma posição de memória que o campo rua de end1. Assim, ao se modificar o conteúdo apontado por end2.rua estaremos também modificando o conteúdo apontado por end1.rua !!!

Passando para funções

No exemplo apresentado no ítem usando, vimos o seguinte comando:

```
strcpy (ficha.nome, "Luiz Osvaldo Silva");
```

Neste comando um elemento de uma estrutura é passado para uma função. Este tipo de operação pode ser feita sem maiores considerações.

Podemos também passar para uma função uma estrutura inteira. Veja a seguinte função:

```
void PreencheFicha (struct ficha_pessoal ficha) { \cdots
```

Como vemos acima é fácil passar a estrutura como um todo para a função. Devemos observar que, como em qualquer outra função no C, a passagem da estrutura é feita por valor. A estrutura que está sendo passada, vai ser copiada, campo por campo, em uma variável local da função PreencheFicha. Isto significa que alterações na estrutura dentro da função não terão efeito na variável fora da função. Mais uma vez podemos contornar este pormenor usando ponteiros e passando para a função um ponteiro para a estrutura.

Ponteiros

Podemos ter um ponteiro para uma estrutura. Vamos ver como poderia ser declarado um ponteiro para as estruturas de ficha que estamos usando nestas seções:

```
struct ficha pessoal *p;
```

Os ponteiros para uma estrutura funcionam como os ponteiros para qualquer outro tipo de dados no C. Para usá-lo, haveria duas possibilidades. A primeira é apontá-lo para uma variável struct já existente, da seguinte maneira:

```
struct ficha_pessoal ficha;
struct ficha_pessoal *p;
p = &ficha;
```

A segunda é alocando memória para ficha_pessoal usando, por exemplo, malloc():

Há mais um detalhe a ser considerado. Se apontarmos o ponteiro **p** para uma estrutura qualquer (como fizemos em p = &ficha;) e quisermos acessar um elemento da estrutura poderíamos fazer:

```
(*p).nom
```

Os parênteses são necessários, porque o operador . tem precedência maior que o operador * . Porém, este formato não é muito usado. O que é comum de se fazer é acessar o elemento **nome** através do operador seta, que é formado por um sinal de "menos" (-) seguido por um sinal de "maior que" (>), isto é: -> . Assim faremos:

p->nom

A declaração acima é muito mais fácil e concisa. Para acessarmos o elemento CEP dentro de endereco faríamos:

```
p->endereco.CEP
Fácil, não?
```

AUTO AVALIAÇÃO

Seja a seguinte struct que é utilizada para descrever os produtos que estão no estoque de uma loja :

- a) Escreva uma instrução que declare uma matriz de Produto com 10 itens de produtos;
- b) Atribua os valores "Pe de Moleque", 13205 e R\$0,20 aos membros da posição 0 e os valores "Cocada Baiana", 15202 e R\$0,50 aos membros da posição 1 da matriz anterior;
- c) Faça as mudanças que forem necessárias para usar um ponteiro para Produto ao invés de uma matriz de Produtos. Faça a alocação de memória de forma que se possa armazenar 10 produtos na área de memória apontada por este ponteiro e refaça as atribuições da letra b;
- d) Escreva as instruções para imprimir os campos que foram atribuídos na letra c.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Declaração Union

Uma declaração **union** determina uma *única* localização de memória onde podem estar armazenadas várias variáveis diferentes. A declaração de uma união é semelhante à declaração de uma estrutura:

```
union nome_do_tipo_da_union

{

tipo_1 nome_1;

tipo_2 nome_2;

...

tipo_n nome_n;

} variáveis_union;
```

Como exemplo, vamos considerar a seguinte união:

```
union angulo
      {
       float graus;
      float radianos;
      }:
```

Nela, temos duas variáveis (**graus** e **radianos**) que, apesar de terem nomes diferentes, ocupam o *mesmo* local da memória. Isto quer dizer que só gastamos o espaço equivalente a um único **float**. Uniões podem ser feitas também com variáveis de diferentes tipos. Neste caso, a memória alocada corresponde ao tamanho da maior variável no union. Veja o exemplo:

```
else if (op == RAD)
  {
   ang.radianos = 3.1415;
   printf("\nAngulo: %f\n",ang.radianos);
   }
else printf("\nEntrada invalida!!\n");
}
```

Temos que tomar o maior cuidado pois poderíamos fazer:

O programa acima é muito perigoso pois você está lendo uma região da memória, que foi "gravada" como um inteiro, como se fosse um ponto flutuante. Tome cuidado! O resultado pode não fazer sentido.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Enumerações

Numa enumeração podemos dizer ao compilador quais os valores que uma determinada variável pode assumir. Sua forma geral é:

enum nome_do_tipo_da_enumeração {lista_de_valores} lista_de_variáveis;

Vamos considerar o seguinte exemplo:

O programador diz ao compilador que qualquer variável do tipo dias_da_semana só pode ter os valores enumerados. Isto quer dizer que poderíamos fazer o seguinte programa:

Você deve estar se perguntando como é que a enumeração funciona. Simples. O compilador pega a lista que você fez de valores e associa, a cada um, um número inteiro. Então, ao primeiro da lista, é associado o número zero, o segundo ao número 1 e assim por diante. As variáveis declaradas são então variáveis **int**.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

O Comando sizeof

O operador **sizeof** é usado para se saber o tamanho de variáveis ou de tipos. Ele retorna o tamanho do tipo ou variável em bytes. Devemos usá-lo para garantir portabilidade. Por exemplo, o tamanho de um inteiro pode depender do sistema para o qual se está compilando. O **sizeof** é um operador porque ele é substituído pelo tamanho do tipo ou variável *no momento da compilação*. Ele não é uma função. O **sizeof** admite duas formas:

sizeof nome_da_variável
sizeof (nome_do_tipo)

#include <stdio.h>

Se quisermos então saber o tamanho de um float fazemos sizeof(float). Se declararmos a variável f como float e quisermos saber o seu tamanho faremos sizeof f. O operador sizeof também funciona com estruturas, uniões e enumerações.

Outra aplicação importante do operador **sizeof** é para se saber o tamanho de tipos definidos pelo usuário. Seria, por exemplo, uma tarefa um tanto complicada a de alocar a memória para um ponteiro para a estrutura *ficha_pessoal*, criada na <u>primeira página</u> desta aula, se não fosse o uso de **sizeof**. Veja o exemplo:

```
struct tipo_endereco
       char rua [50];
       int numero;
       char bairro [20];
        char cidade [30];
        char sigla_estado [3];
       long int CEP;
       1:
struct ficha_pessoal
       char nome [50];
       long int telefone;
        struct tipo_endereco endereco;
        };
void main (void)
struct ficha_pessoal *ex;
ex = (struct ficha_pessoal *) malloc(sizeof(struct ficha_pessoal));
free(ex);
```







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

O Comando typedef

O comando typedef permite ao programador definir um novo nome para um determinado tipo. Sua forma geral é:

 $typedef\ antigo_nome\ novo_nome;$

Como exemplo vamos dar o nome de inteiro para o tipo int:

```
typedef int inteiro;
```

Agora podemos declarar o tipo inteiro.

O comando **typedef** também pode ser utilizado para dar nome a tipos complexos, como as estruturas. As estruturas criadas no exemplo da <u>página anterior</u> poderiam ser definidas como tipos através do comando **typedef**. O exemplo ficaria:

```
#include <stdio.h>
typedef struct tipo endereco
        char rua [50];
        int numero;
        char bairro [20];
        char cidade [30];
        char sigla_estado [3];
        long int CEP;
        } TEndereco;
typedef struct ficha_pessoal
        char nome [50];
        long int telefone;
        TEndereco endereco;
        }TFicha;
void main(void)
TFicha *ex;
```

Veja que não é mais necessário usar a palavra chave struct para declarar variáveis do tipo ficha pessoal. Basta agora usar o novo tipo definido TFicha.







Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Curso de C

Uma aplicação de structs: as listas simplesmente encadeadas

Várias estruturas de dados complexas podem ser criadas utilizando simultaneamente structs e ponteiros. Uma destas estruturas é a lista encadeada. Uma lista encadeada é uma seqüência de structs, que são os **nós** da lista, ligados entre si através de ponteiros. Esta seqüência pode ser acessada através de um ponteiro para o primeiro nó, que é a cabeça da lista. Cada nó contém um ponteiro que aponta para a struct que é a sua sucessora na lista. O ponteiro da última struct da lista aponta para NULL, indicando que se chegou ao final da lista. Esta estrutura de dados é criada dinamicamente na memória (utiliza-se malloc() e free()), de modo que se torna simples introduzir nós nela, retirar nós, ordenar os nós, etc. Não vamos entrar em detalhes sobre todos os algoritmos que poderíamos criar em uma lista encadeada, pois isto geralmente é feito em cursos de algoritmos e estruturas de dados, não se incluindo no escopo deste curso. Aqui, veremos somente formas de se criar uma lista encadeada em C e também maneiras simples de percorrer esta lista.

Supondo que queiramos criar uma lista encadeada para armazenar os produtos disponíveis em uma loja. Poderíamos criar um nó desta lista usando a seguinte struct:

```
struct Produto {
   int codigo; /* Codigo do produto */
   double preco; /* Preco do produto */
   struct Produto *proximo; /* Proximo elemento da lista encadeada de Produtos */
};
```

Note que esta struct possui, além dos campos de dados codigo e preco, um campo adicional que é um ponteiro para uma struct do tipo Produto. É este campo que será utilizado para apontar para o próximo nó da lista encadeada. O programa a seguir faz uso desta struct, através de um novo tipo criado por um typedef, para criar uma lista de produtos de uma loja:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* Estrutura que será usada para criar os nós da lista */
typedef struct tipo_produto {
                                 /* Codigo do produto */
    int codigo;
                                 /* Preco do produto */
    double preco;
    struct tipo_produto *proximo; /* Proximo elemento da lista encadeada de Produtos */
  TProduto:
/* Prototipos das funcoes para inserir e listar produtos */
void inserir(TProduto **cabeca);
void listar (TProduto *cabeca);
int main()
    TProduto *cabeca = NULL;
                                    /* Ponteiro para a cabeca da lista */
    TProduto *noatual;
                                     /* Ponteiro a ser usado para percorrer a lista no momento de desalocar seus
elementos*/
   char q;
                                     /* Caractere para receber a opcao do usuario */
    do {
        printf("\n\nOpcoes: \nI -> para inserir novo produto;\nL -> para listar os produto; \nS -> para sair \n:");
        scanf("%c", &q);
                            /* Le a opcao do usuario */
        switch(q) {
           case 'i': case 'I': inserir(&cabeca); break;
            case 'l': case 'L': listar(cabeca); break;
            case 's': case 'S': break;
            default: printf("\n\n Opcao nao valida");
        getchar();
                     /* Limpa o buffer de entrada */
    } while ((q != 's') && (q != 'S') );
/* Desaloca a memoria alocada para os elementos da lista */
    noatual = cabeca;
    while (noatual != NULL)
        cabeca = noatual->proximo;
        free (noatual):
       noatual = cabeca;
/* Lista todos os elementos presentes na lista encadeada */
void listar (TProduto *noatual)
    int i=0:
                            /* Enquanto nao chega no fim da lista */
    while ( noatual != NULL)
       printf("\n\nProduto numero %d\nCodigo: %d \nPreco:R$%.21f", i, noatual->codigo, noatual->preco);
                                       /* Faz noatual apontar para o proximo no */
       noatual = noatual->proximo;
/* Funcao para inserir um novo no, ao final da lista */
void inserir (TProduto **cabeca)
    TProduto *noatual, *novono;
    int cod;
    double preco;
   printf("\n Codigo do novo produto: ");
    scanf("%d", &cod);
   printf("\n Preco do produto:R$");
```

```
scanf("%lf", &preco);
    if (*cabeca == NULL)
                             /* Se ainda nao existe nenhum produto na lista */
/* cria o no cabeca */
        *cabeca = malloc(sizeof(TProduto));
        (*cabeca) ->codigo = cod;
        (*cabeca) ->preco = preco;
        (*cabeca) ->proximo = NULL;
    else
^{\prime \star} Se ja existem elementos na lista, deve percorre-la ate^{\prime} o seu final e inserir o novo elemento ^{\star \prime}
        noatual = *cabeca;
        while (noatual->proximo != NULL)
                                             /* Ao final do while, noatual aponta para o ultimo no */
           noatual = noatual->proximo;
        novono = malloc(sizeof(TProduto));/* Aloca memoria para o novo no
       novono->codigo = cod;
        novono->preco = preco;
        novono->proximo = NULL;
        noatual->proximo = novono;
                                         /* Faz o ultimo no apontar para o novo no */
```

É interessante notar que, no programa anterior não existe limite para o número de produtos que se vai armazenar na lista. Toda vez que for necessário criar um novo produto, memória para ele será alocada e ele será criado no final da lista. Note que a função inserir recebe o endereço do ponteiro cabeça da lista. Qual a razão disto? A razão é que o endereço para o qual a cabeça da lista aponta poderá ser modificado caso se esteja inserindo o primeiro elemento na lista. Tente entender todos os passos deste programa, pois ele possui várias das características presentes em programas que manipulam listas encadeadas. Também é importante notar que várias outras estruturas de dados complexas podem ser criadas com structs contendo ponteiros que apontam para outras structs.

AUTO AVALIAÇÃO

Crie uma struct para descrever restaurantes. Os campos devem armazenar o nome do restaurante, o endereço, o tipo de comida (brasileira, chinesa, francesa, italiana, japonesa, etc) e uma nota para a cozinha (entre 0 e 5). Crie uma lista encadeada com esta struct e escreva um programa que:

- a) Insira um novo restaurante na lista;
- b) Leia uma lista de restaurantes a partir de um arquivo;
- c) Grave a lista de restaurantes para um arquivo;
- d) Liste todos os restaurantes na tela;
- e) Liste os restaurantes com cozinha com nota superior a um determinado valor, determinado pelo usuário;
- f) Liste todos os restaurantes com determinado tipo de comida, determinado pelo usuário.



Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

Página de Avaliação do Curso de C

Bem vindo à página de avaliação do Curso de C. Sua colaboração é muito importante para o melhoramento de nosso curso. Por favor, responda às questões indicando o seu grau de concordância em cada afirmação abaixo. Se preferir, use o campo "Não observado" indicando que a questão não foi analisada.

A) Quanto ao material didático apresentado durante o Curso de C:

- 1. O curso proporcionou informações novas e relevantes.
 - o Concordo plenamente
 - o Concordo
 - o Mais ou menos
 - o O Discordo
 - O Discordo plenamente
 - Não observado
- 2. O aprofundamento dado ao curso foi adequado.
 - o Concordo plenamente
 - o Concordo
 - o Mais ou menos
 - o O Discordo
 - o O Discordo plenamente
 - o Não observado
- 3. O curso foi muito profundo.

B)

	o C Concordo Nomemento
	○ Concordo plenamente○ Concordo
	o C Mais ou menos
	 C Discordo C Discordo plenamente
	Não observado
ŀ.	O curso foi bem estruturado.
	 Concordo plenamente Concordo
	o Mais ou menos
	 O Discordo O Discordo plenamente
	Ñão observado
5.	A proporção entre as partes teóricas e práticas foi adequada.
	 Concordo plenamente Concordo
	○ C Mais ou menos
	 O Discordo O Discordo plenamente
	Não observado
Ó.	O material on-line apresentado foi adequado.
	 Concordo plenamente Concordo
	∘ C Mais ou menos
	o O Discordo
	 O Discordo plenamente Não observado
7.	A quantidade de listas de exercícios foi adequada.
	 Concordo plenamente Concordo
	O Mais ou menos
	o C Discordo
	 O Discordo plenamente Não observado
3.	O nível de cobrança das listas de exercícios foi adequado.
	 Concordo plenamente Concordo
	O Mais ou menos
	o C Discordo
	O Discordo plenamente Não observado
).	O gabarito apresentado das listas de exercícios foi esclarecedor.
	• Concordo plenamente
	ConcordoMais ou menos
	∘ C Discordo
	O Discordo plenamente Não observado
	o se indu observado
Q	Quanto a ministração deste curso via Internet:
	A participação dos alunos foi satisfatória.
•	Concordo plenamente
	o Concordo
	○ Mais ou menos○ Discordo
	O Discordo plenamente
,	 Não observado A participação do professor e da equipe de monitores nas discussões foi satisfatória.
	Concordo plenamente
	○ Concordo
	 ○ Mais ou menos ○ Discordo
	C Discordo plenamente
,	Não observado Todas as dúvidas apresentadas foram esclaracidas.
٠.	Todas as dúvidas apresentadas foram esclarecidas. o Concordo plenamente
	∘ C Concordo
	 C Mais ou menos C Discordo
	O Discordo plenamente
	Não observado

∘ Concordo
Mais ou menos
 ○ C Discordo ○ C Discordo plenamente
Não observado
5. O volume de discussões apresentadas durante o curso foi satisfatório.
Concordo plenamente
 ○ Concordo ○ Mais ou menos
C Discordo
○ C Discordo plenamente
o ® Não observado
6. O tempo de curso foi adequado.
 ○ Concordo plenamente ○ Concordo
○ C Mais ou menos
o C Discordo
O Discordo plenamente O Discordo plenamente
○ ® Não observado
C) Quanto ao curso como um todo:
1. O objetivo do curso foi atingido.
 ○ Concordo plenamente ○ Concordo
C Mais ou menos
∘ C Discordo
O Discordo plenamente
 Não observado Não houve dificuldades para acompanhar o curso.
Concordo plenamente
o C Concordo
○ C Mais ou menos
 ○ C Discordo ○ C Discordo plenamente
Não observado
3. Minha expectativa em relação ao curso foi satisfeita.
Concordo plenamente
• Concordo
 ○ Mais ou menos ○ Discordo
○ C Discordo plenamente
∘ Ñão observado
Considerando os ítens acima, dê uma nota para o curso, de 0 a 100:
Auto-Avaliação do aluno:
1. Porcentagem das aulas "assistidas" (lidas, consultadas) pela internet:
。 © 20 %
\circ $^{\circ}$ $^{\circ$
· C 80 %
。 C 100 %
o ® Não observado
2. Dificuldades ao resolver minhas listas de exercícios: • © Nenhuma
o C Pouca
o C Muita
○ Não observado
3. Número de vezes que confrontou suas respostas com o gabarito:
o C Nenhuma o C Poucas
C Várias
∘ [©] Não observado
4. Participação do aluno na lista de discussões:
o C Nenhuma

 • Não observado 5. Para alunos que abandonaram o curso antes de seu término:
Em qual aula abandonou o curso:
o ○ Aula 1 o ○ Aula 2
o ○ Aula 3
o ○ Aula 4 o ○ Aula 5
o O Aula 6
○ C Aula 7
o ○ Aula 8 o ○ Aula 9
○ ○ Aula 10
o O Aula 11
○ ® Não observado
Motivo(s) pelo(s) qual(is) o aluno abandonou o curso:
∘ ☐ Disponibilidade de Tempo
 □ Não conseguiu responder às listas a tempo □ Não tinha equipamento em casa, e na escola não tinha tempo.
∘ ☐ Ficou doente.
◦ □ Viajou a serviço durante o curso.
Questões abertas:
1) Cite os pontos positivos do curso e suas razões.
2) Cite os pontos negativos do curso e suas razões.
3) O que você modificaria neste curso, caso coubesse a você prepará-lo e ministrá-lo?
4) Qual a sua experiência anterior com programação de computadores?
., Came a surprise and a surprise and a companion of the surprise and companion of the surprise

Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2000

5) Voce indicaria este curso para algum colega?
• © Sim
○ Não ○ Não respondeu
6) Há mais algum comentário que você gostaria de fazer sobre o curso?
7) Preencha o campo abaixo apenas se você quiser se identificar: Qual o seu nome e e-mail?
Envia formulário Limpa formulário
Entre official Community
Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2002
Curso de C
Bibliografia
Kernighan, B. & Ritchie, D. C - A linguagem de programação padrão ANSI. Editora Campus, 1990.
Schildt, H. <i>Turbo C - guia do usuário</i> . Editora McGraw-Hill, 1988.
Schildt, H. C - completo e total . Editora McGraw-Hill, 1990.
Carpenter, V. Learn C/C++ today: http://www.cyberdiem.com/vin/learn.html (uma coleção de referências e tutoriais sobre as linguagens C e C++ disponíveis na Internet)
Mizrahi, V. V. Treinamento em linguagem C - Módulos 1 e 2. Editora McGraw-Hill, 1990.
Curso de C da EE/UFMG - 1996 - 2002
Curso de C
Considerações finais
Chegamos ao final deste nosso Curso de Programação de Computadores utilizando a Linguagem C . Esperamos que vocês tenham gostado e aprendido alguma coisa conosco. Agradecemos pela paciência ao acompanhar este longo curso e gostaríamos de contar com a sua colaboração, respondendo à avaliação que irão receber por e-mail (caso estejam matriculados no curso), ou então preenchendo o <u>formulário de avaliação</u> .
Agradecemos pela paciência ao acompanhar este longo curso e gostaríamos de contar com a sua colaboração, respondendo à avaliação que irão receber por e-mail (caso estejam
Agradecemos pela paciência ao acompanhar este longo curso e gostaríamos de contar com a sua colaboração, respondendo à avaliação que irão receber por e-mail (caso estejam matriculados no curso), ou então preenchendo o formulário de avaliação. O aprendizado de uma linguagem como o C depende de se programar bastante e tentamos fazer isto no nosso curso. Porém, não apresentamos todos os detalhes da linguagem (isto não seria possível em um curso com o tempo que propusemos) e, por isto, sugerimos àqueles que quiserem saber mais que consultem nossa bibliografia buscando lá as referências

95 of 95