# Centro Tecnológico de Mecatrônica

# Fundamentos de Linguagem C

ou

"Tudo que você precisa saber sobre C para não passar vergonha!"

# Conselho Regional do SENAI - RS

### **Presidente**

Dagoberto Lima Godoy

### **Conselheiros**

**Titulares** 

Deomedes Roque Talini Enio Lúcio Scheln **Astor Milton Schmitt** 

Diretoria SENAI - SR

**Diretor Regional** José Zortéa

**Diretor Técnico** 

Paulo Fernando Presser

**Diretor Administrativo e Financeiro** 

Adalberto Luiz Lenhard

### **Suplentes**

Valayr Hélio Wosiack Valdomiro Bochese da Cunha José Carlos Cerveri

### Apresentação

O texto que segue é um resumo dos tópicos fundamentais sobre a linguagem C.

C é uma linguagem poderosa, robusta, flexível e madura. Conhecer todos os seus detalhes, truques e armadilhas requer um estudo criterioso e profundo. Mas o C é uma linguagem de sintaxe simples e elegante que permite rápido entendimento pelo programador iniciante. Desde sua criação, o C tornou-se uma linguagem popular tanto entre programadores profissionais quanto iniciantes.

Neste contexto, procuramos abordar os tópicos essenciais da linguagem que nos permite escrever um programa completo e útil.

Esperamos ter alcançado os objetivos propostos, e em próximas edições, aprimora-las.

Adalberto A. Dornelles F.

# 1. Fundamentos da Linguagem C

Neste capitulo serão vistos os fundamentos da linguagem C. O conceito de linguagem de programação, linguagens de alto e baixo nível, linguagens genéricas e especificas. Será visto um pouco do histórico da criação da linguagem e a descrição das características mais importantes da linguagem C. Finalmente, será visto o aspecto geral de um código fonte escrito em C.

### 1.1 Linguagens de Programação

Um *programa* de computador é um conjunto *instruções* que representam um *algoritmo* para a resolução de algum problema. Estas instruções são *escritas* através de um conjunto de *códigos* (símbolos e palavras). Este conjunto de códigos possui regras de estruturação lógica e sintática própria. Dizemos que este conjunto de símbolos e regras formam uma *linguagem de programação*.

### 1.1.1 Exemplos de códigos.

Existem muitas linguagens de programação. Podemos escrever um algoritmo para resolução de um problema por intermédio de qualquer linguagem. A seguir mostramos alguns exemplos de trechos de códigos escritos em algumas linguagens de programação.

**Exemplo**: trecho de um algoritmo escrito em **Pseudo-linguagem** que recebe um número num e escreve a tabuada de 1 a 10 para este valor:

```
leia num
para n de 1 até 10 passo 1 faça
  tab ← num * n
  imprime tab
fim faça
```

Exemplo: trecho do mesmo programa escrito em linguagem C:

```
scanf(&num);
for(n = 1; n <= 10; n++) {
  tab = num * n;
  printf("\n %d", tab);
};</pre>
```

Exemplo: trecho do mesmo programa escrito em linguagem Basic:

```
10 input num
20 for n = 1 to 10 step 1
30 let tab = num * n
40 print chr$ (tab)
50 next n
```

Exemplo: trecho do mesmo programa escrito em linguagem Fortran:

```
read (num);
do 1 n = 1:10
    tab = num * n
    write(tab)

10 continue
```

Exemplo: trecho do mesmo programa escrito em linguagem Assembly para INTEL 8088:

```
MOV CX,0
IN AX,PORTA
MOV DX,AX
LABEL:
INC CX
MOV AX,DX
MUL CX
OUT AX, PORTA
CMP CX,10
JNE LABEL
```

### 1.1.2 Linguagens de baixo e alto nível.

Podemos dividir, genericamente, as linguagens de programação em dois grandes grupos: as linguagens de *baixo nível* e as de *alto nível*:

**Linguagens de baixo nível:** São linguagens voltadas para a máquina, isto é, são escritas usando as instruções do microprocessador do computador. São genericamente chamadas de linguagens *Assembly*.

Vantagens: Programas são executados com maior velocidade de processamento. Os programas ocupam menos espaço na memória.

Desvantagens: Em geral, programas em Assembly tem pouca portabilidade, isto é, um código gerado para um tipo de processador não serve para outro. Códigos Assembly não são estruturados, tornando a programação mais difícil.

Linguagens de alto nível: São linguagens voltadas para o ser humano. Em geral utilizam sintaxe estruturada tornando seu código mais legível. Necessitam de *compiladores* ou *interpretadores* para gerar instruções do microprocessador. Interpretadores fazem a interpretação de *cada* instrução do programa fonte executando-a dentro de um ambiente de programação, Basic e AutoLISP por exemplo. Compiladores fazem a tradução de *todas* as instruções do programa fonte gerando um programa executável. Estes programas executáveis (\*.exe) podem ser executados fora dos ambientes de programação, C e Pascal por exemplo. As linguagens de alto nível podem se distinguir quanto a sua aplicação em *genéricas* como C, Pascal e Basic ou *específicas* como Fortran (cálculo matemático), GPSS (simulação), LISP (inteligência artificial) ou CLIPPER (banco de dados).

*Vantagens:* Por serem compiladas ou interpretadas, tem *maior portabilidade* podendo ser executados em varias plataformas com pouquíssimas modificações. Em geral, a programação torna-se mais fácil por causa do maior ou menor grau de estruturação de suas linguagens.

Desvantagens: Em geral, as rotinas geradas (em linguagem de maquina) são mais genéricas e portanto mais complexas e por isso são mais lentas e ocupam mais memória.

### 1.2 Linguagem C

A **linguagem** C é uma linguagem de *alto nível, genérica*. Foi desenvolvida *por* programadores *para* programadores tendo como meta características de flexibilidade e portabilidade. O C é uma linguagem que nasceu juntamente com o advento da teoria de *linguagem estruturada* e do *computador pessoal*. Assim tornou-se rapidamente uma linguagem "popular" entre os programadores. O C foi usado para desenvolver o sistema operacional **UNIX**, e hoje esta sendo usada para desenvolver novas linguagens, entre elas a linguagem **C++** e **Java**.

### 1.2.1 Características do C

Entre as principais características do C, podemos citar:

- O C é uma linguagem de alto nível com uma sintaxe bastante estruturada e flexível tornando sua programação bastante simplificada.
- Programas em C são compilados, gerando programas executáveis.
- O C compartilha recursos tanto de alto quanto de baixo nível, pois permite acesso e programação direta do microprocessador. Com isto, rotinas cuja dependência do tempo é crítica, podem ser facilmente implementadas usando instruções em Assembly. Por esta razão o C é a linguagem preferida dos programadores de aplicativos.

- O C é uma linguagem estruturalmente simples e de grande portabilidade. O compilador C gera códigos mais enxutos e velozes do que muitas outras linguagens.
- Embora estruturalmente simples (poucas funções intrínsecas) o C não perde funcionalidade pois permite a inclusão de uma farta quantidade de rotinas do usuário. Os fabricantes de compiladores fornecem uma ampla variedade de rotinas pré-compiladas em bibliotecas.

#### 1.2.2 Histórico

- **1970:** *Denis Ritchie* desenha uma linguagem a partir do **BCPL** nos laboratórios da *Bell Telephones, Inc.* Chama a linguagem de **B**.
- **1978:** *Brian Kerningham* junta-se a *Ritchie* para aprimorar a linguagem. A nova versão chama-se C. Pelas suas características de portabilidade e estruturação já se torna popular entre os programadores.
- ~1980: A linguagem é padronizada pelo American National Standard Institute: surge o ANSI C.
- ~1990: A *Borland International Co*, fabricante de compiladores profissionais escolhe o **C** e o **Pascal** como linguagens de trabalho para o seu *Integrated Development Environment* (Ambiente Integrado de Desenvolvimento): surge o **Turbo C**.
- ~1992: O C se torna ponto de concordância entre teóricos do desenvolvimento da teoria de *Object Oriented Programming* (programação orientada a objetos): surge o C++.

### 1.3 Estrutura de um programa em C

Um programa em C é constituído de:

- um cabeçalho contendo as **diretivas de compilador** onde se definem o valor de constantes simbólicas, declaração de variáveis, inclusão de bibliotecas, declaração de rotinas, etc.
- um bloco de instruções principal e outros blocos de rotinas.
- documentação do programa: comentários.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0101.cpp contém um programa para calcular a raiz quadrada de um número real positivo:

### 1.3.1 Conjunto de caracteres

Um programa fonte em C é um **texto não formatado** escrito em um editor de textos usando um o conjunto padrão de caracteres ASCII. A seguir estão os caracteres utilizados em C:

#### Caracteres válidos:

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

```
+ - * / \ = | & ! ? # % ( ) { } [ ] ' " . , : < >
```

#### Caracteres não válidos:

```
@ $ " á é õ ç
```

Os caracteres acima são válidos apenas em strings. Veja seção 2.1.4.

#### 1.3.2 Comentários

Em C, comentários podem ser escritos em qualquer lugar do texto para facilitar a interpretação do algoritmo. Para que o comentário seja identificado como tal, ele deve ter um /\* antes e um \*/ depois. Observe que no exemplo e0101.cpp todo o cabeçalho esta dentro de um comentário.

### **Exemplo:**

```
/* esta e´ uma linha de comentário em C */
```

**Observação:** O C++ permite que comentários sejam escritos de outra forma: colocando um // em uma linha, o compilador entenderá que tudo que estiver a direita do símbolo é um comentário. Observe no programa exemplo e0101.cpp as linhas de comentários colocadas a direita dos comandos.

### **Exemplo:**

```
// este e´ um comentário valido apenas em C++
```

### 1.3.3 Diretivas de Compilação

Em C, existem comandos que são processados durante a **compilação** do programa. Estes comandos são genericamente chamados de *diretivas de compilação*. Estes comandos informam ao compilador do C basicamente quais são as **constantes simbólicas** usadas no programa e quais **bibliotecas** devem ser anexadas ao programa executável. A diretiva #include diz ao compilador para incluir na compilação do programa outros arquivos. Geralmente estes arquivos contem bibliotecas de funções ou rotinas do usuário. Voltaremos a trabalhas esta diretiva com mais detalhe no capítulo 5. A diretiva #define diz ao compilador quais são as constantes simbólicas usadas no programa. Veremos sobre esta diretiva no capítulo 2.

### 1.3.4 Declaração de variáveis

Em C, como na maioria das linguagens, as variáveis devem ser declaradas no inicio do programa. Estas variáveis podem ser de vários tipos: int (inteiro), float (real de simples precisão) e outras que serão vistas no capitulo 2. No exemplo acima num, raiz, inf e sup são declaradas como variáveis reais, enquanto i é declarada como uma variável inteira.

### 1.3.5 Entrada e saída de dados

Em C existem varias maneiras de fazer a leitura e escrita de informações. Estas operações são chamadas de operações de entrada e sadia. Veremos no capitulo 3 algumas funções de entrada e sadia de informações via teclado e tela. Outras funções de leitura e escrita em arquivos, sadia gráfica, funções de manipulação de *mouse*, entrada e sadia de informações via portas serial e paralela serão vistas em capítulos posteriores. No exemplo acima printf é uma função de escrita na tela, scanf é uma função de leitura de teclado.

#### 1.3.6 Estruturas de controle

A linguagem C permite uma ampla variedade de estruturas de controle de fluxo de processamento. Estas estruturas serão vistas em detalhes nos capítulos 4 e 5. Duas estruturas das estruturas básicas (decisão e repetição) são muito semelhantes as estruturas usadas nas Pseudo-linguagem algorítmicas:

**Estrutura de Decisão:** Permite direcionar o fluxo lógico para dois blocos distintos de instruções conforme uma condição de controle.

```
Pseudo-linguagem

Linguagem C

se condição

então bloco 1

senão bloco 2

fim se

bloco 2;

bloco 2;
```

**Estrutura de Repetição:** Permite executar repetidamente um bloco de instruções ate que uma condição de controle seja satisfeita.

```
Pseudo-linguagem C

faça do{
  bloco;
até condição } while (condição);
```

### 2. Constantes e Variáveis

Neste capitulo veremos como os dados constantes e variáveis são manipulados pela linguagem C. O que são constantes inteiras, reais, caracteres e strings. Quais são as regras de atribuição de nomes a variáveis e quais são os tipos de dados que O C pode manipular. Veremos também como são declaradas as variáveis e as constantes simbólicas usadas em um programa.

### 2.1 Constantes

O C possui quatro tipos básicos de constantes: **inteiras**, de **ponto flutuante**, **caracteres** e *strings*. Constantes inteiras e de ponto flutuante representam números de um modo geral. Caracteres e strings representam letras e agrupamentos de letras (palavras).

#### 2.1.1 Constantes inteiras

Uma constante inteira é um número de valor inteiro. De uma forma geral, constantes inteiras são seqüências de dígitos que representam números inteiros. Números inteiros podem ser escritos no formato **decimal** (base 10), **hexadecimal** (base 16) ou **octal** (base 8).

Uma constante inteira **decimal** é formada por uma seqüência de dígitos decimais: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Se a constante tiver dois ou mais dígitos, o primeiro **não** pode ser 0. Na verdade, pode ser 0 mas o compilador considerará esta constante como **octal** e não decimal.

**Exemplo:** A seguir são mostradas algumas constantes inteiras decimais válidas.

```
0 3 -45 26338 -7575 1010
```

**Exemplo:** Algumas constantes inteiras decimais inválidas.

```
    (ponto)
    (vírgula)
    (primeiro dígito é 0: não é constante decimal)
    (caracter ilegal: -)
```

Uma constante inteira **hexadecimal** é formada por uma seqüência de dígitos decimais: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F (ou a, b, c, d, e). Uma constante hexadecimal **deve** começar por 0x. Neste caso, os dígitos hexadecimais podem ser minúsculos ou maiúsculos.

**Exemplo:** A seguir são mostrados algumas constantes inteiras hexadecimais **válidas**.

```
0x0 0x3 0x4f5a 0x2FFE 0xABCD 0xAaFf
```

Exemplo: Algumas constantes inteiras hexadecimais inválidas.

Uma constante inteira **octal** é formada por uma seqüência de dígitos octais: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. A constante octal **deve** ter o primeiro digito 0 para que o compilador a identifique como tal

Exemplo: A seguir são mostrados algumas constantes octais válidas.

```
00 -03 045 02633 07575 -0101
```

Exemplo: Algumas constantes inteiras octais inválidas.

```
010. (ponto)
01,2 (vírgula)
0 4 (espaço)
45 (primeiro digito não é 0: não é constante octal)
01784 (caracter ilegal: 8)
```

### 2.1.2 Constantes de ponto flutuante

Números **reais** (não inteiros) são representados em base 10, por números com um ponto decimal e (opcionalmente) um expoente. Um número ponto flutuante **deve** ter um ponto decimal que não pode ser substituído por uma vírgula. Um número de ponto flutuante pode ser escrito em notação científica. Neste caso o  $\times 10$  é substituído por e ou E. O número 1.23e4 representa 1.23  $\times 10^4$  ou 12300.

**Exemplo:** Números de ponto flutuante válidos.

```
0.234 125.65 .93 1.23e-9 -1.e2 10.6e18 -.853E+67
```

A forma de representação de um número real em C é bastante flexível.

**Exemplo:** O número 314 pode ser representado por qualquer uma das seguintes formas:

```
314. 3.14e2 +3.14e+2 31.4e1 .314E+3 314e0
```

### 2.1.3 Constantes caracteres

Uma constante caracter é uma letra ou símbolo colocado entre aspas simples.

**Exemplo:** Abaixo estão representados algumas constantes caracteres.

```
'a' 'b' 'X' '&' '{' ''
```

Embora sejam **visualizados** como letras e símbolos as constantes caracteres são armazenadas internamente pelo computador como um número **inteiro** entre 0 e 255. O caracter 'A' por exemplo, tem

valor 65. Os valores numéricos dos caracteres estão padronizados em uma tabela chamada de *American Standard Code for Information Interchange Table* ou simplesmente *tabela ASCII*. **Veja apêndice B.** 

Certos codigos de controle da tabela ASCII (como o *line feed*) ou caracteres especiaiss (como ') possuem representação especial no C. Esta representação chama-se **seqüência de escape** representada por uma *barra invertida* (\) e um *caracter*. Sequencias de escape são interpretadas como caracteres simples. Abaixo segue uma lista das principais sequencias de escape usadas no C.

Controle/Caracter	Sequencia de escape	Valor ASCII
nulo (null)	\0	00
campainha (bell)	\a	07
retrocesso (backspace)	\b	08
tabulacao horizontal	\t	09
nova linha (new line)	\n	10
tabulacao vertical	\v	11
alimentacao de folha (form t	feed) \f	12
retorno de carro (carriage 1	return) \r	13
aspas (")	\"	34
apostrofo (')	\ '	39
interrogacao (?)	\?	63
barra invertida (\)	\\	92

### 2.1.4 Constantes strings

Uma constante string consiste de um conjunto de caracteres colocados entre **aspas duplas**. Embora as instruções do C usem apenas os caracteres do conjunto padrão ASCII, as constantes caracter e string podem conter caracteres do conjunto estendido ASCII: é, ã, ç, ü, ...

Exemplo: Abaixo seguem algumas constantes strings válidas.

```
"Oba!"

"Caxias do Sul"

"A resposta é: "

"João Carlos da Silveira"

"a"

"isto é uma string"
```

### 2.2 Identificadores

Identificadores são os **nomes** das variáveis e funções usadas no programa. Por exemplo raiz e MAX são nomes de variáveis utilizadas no programa e0101.cpp.

### 2.2.1 Regras de sintaxe

Os identificadores devem seguir as seguintes regras de construção:

• Os identificadores **devem** começar por uma letra (a - z, A - Z) ou um *underscore* (\_\_\_).

- O resto do identificador deve conter apenas letras, underscores ou dígitos (0 9). Não pode conter outros caracteres. Em C, os identificadores podem ter até 32 caracteres.
- Em C, letras maiúsculas são **diferentes** de letras minúsculas: Por exemplo: MAX, max, Max são nomes diferentes para o compilador. Esta propriedade é chamada de *case sensibility*.

### Exemplo: os nomes abaixo são válidos:

```
abc, y24, VetorPontosMovimentoRobo, nota 1, TAM MAX.
```

### Exemplo: os nomes abaixo não são válidos:

```
3dia, vetor-1, pao&leite, iteração.
```

#### 2.2.2 Palavras reservadas

Existem certos nomes que **não podem** ser usados como identificadores. São chamadas as *palavras reservadas* e são de uso restrito da linguagem C (comandos, estruturas, declarações, etc.). O conjunto de palavras reservadas usadas em C é o seguinte:

asm	auto	break	case	cdecl	char
class	const	continue	_cs	default	delete
do	double	_ds	else	enum	_es
extern	_export	far	_fastcall	float	for
friend	goto	huge	if	inline	int
interrupt	1	1			000000+00
Incerrupt	_loadds	long	near	new	operator
pascal	_roadds private	protected	public	new register	return
-	_	5			-
pascal	- private	protected	public	register	return

**Exemplo:** Não é possível declarar estes conjunto de variáveis:

Dos conjuntos acima, do e new são palavras reservadas.

### 2.3 Tipos de dados

Em C, como na maioria das linguagens, os dados são divididos tipos: inteiro, real, caracter, etc. Esta divisão se deve basicamente ao número de *bytes* reservados para cada dado. Cada tipo de dado possui um intervalo de valores permitidos.

### 2.3.1 Tipos básicos

Abaixo segue uma lista dos tipos básicos de dados permitidos em C. Os tipos char e int são inteiros e os tipos float e double são de ponto flutuante.

Tipo	Tamanho	Intervalo	Uso
char	1 byte	-128 a 127	número muito pequeno e caracter ASCII
int	2 bytes	-32768 a 32767	contador, controle de laço
float	4 bytes	3.4e-38 a 3.4e38	real (precisão de 7 dígitos)
double	8 bytes	1.7e-308 a 1.7e308	científico (precisão de 15 dígitos)

#### 2.3.2 Declaração de variáveis

Para que se possa usar uma variável em um programa, é necessário fazer uma declaração de variável antes. A declaração de variáveis simplesmente informa ao processador quais são os nomes utilizados para armazenar dados variáveis e quais são os tipos usados. Deste modo o processador pode alocar (reservar) o espaço necessário na memória para a manipulação destas variáveis. É possível declarar mais de uma variável ao mesmo tempo, basta separá-las por vírgulas (,).

Sintaxe: A sintaxe para declaração de variáveis é a seguinte:

```
tipo variavel_1 [, variavel_2, ...] ;
```

Onde tipo é o tipo de dado e variavel\_1 é o nome da variável a ser declarada. Se houver mais de uma variável, seus nomes são separados por vírgulas.

Exemplo: Declaração das variáveis:

```
int i;
int x,y,z;
char letra;
float nota_1,nota_2,media;
double num;
```

No exemplo acima, i, x, y e z foram declaradas variáveis inteiras. Assim elas podem armazenar valores inteiros de -32768 até 32767. Do mesmo modo letra foi declarada como variável caracter podendo receber valores de -128 até 127 ou caracteres do conjunto padrão ASCII. As variáveis nota\_1, nota\_2 e media foram declaradas como ponto flutuante tipo float e num como ponto flutuante tipo double.

A declaração de variáveis é feita, em geral, **dentro** de uma rotina. Por exemplo, a rotina principal main (). Deste modo se diz que está se fazendo uma declaração de variáveis *locais*. Variáveis locais podem ser referenciadas apenas dentro da rotina dentro da qual foi declarada, neste caso a rotina main ().

**Exemplo:** Observe o uso da declaração de variáveis no trecho de programa abaixo:

No exemplo acima, as variáveis area e raio foram declaradas como variáveis locais tipo float. Assim o processador faz a alocação de dois espaços (endereços) de 4 bytes cada para armazenar as informações, um para cada variável. Na terceira linha, o processador coloca no endereço alocado para raio o valor 2.5. Depois, na quarta linha, o processador coloca o resultado da conta (19.625) no endereço de área.

É possível fazer a declaração de variáveis **fora** de uma rotina. Neste caso diz-se que se fez a declaração de variáveis *globais*. O uso de variáveis globais é explicado na sessão ?.?.

### 2.3.3 Tipos modificados

Além dos tipos de dados citados acima existem outros tipos de dados ditos **modificados**. Em C existem dois modificadores: o modificador long e o modificador unsigned. Tipicamente o modificador long aumenta o número de bytes usados para o registro do número. Por consequência o intervalo de validade do número fica aumentado significativamente. O modificador unsigned, usado somente em inteiros, permite que um **bit** usado para guardar o sinal do número seja usado para guardar o valor do número. Em consequência disto o intervalo do número fica dobrado, porém somente permite o uso de números positivos.

Tipo	Tamanho	(bytes)				Inte	erv	va]	Lo		
unsigned char	1					0	а	25	55		
unsigned int	2					0	а	65	5 535	5	
long int	4		-2	147	483	648	а	2	147	483	647
unsigned long int	4					0	а	4	294	967	295
long double	10			3	.4e-	1932	a	1.	.1e49	932	

### **2.3.4** Strings.

Uma string é um conjunto ordenado de caracteres que pode ser armazenado sob forma de um vetor um ponteiro. Estas estruturas de dados serão vistas em detalhe nos capitulo ? e ?. Por enquanto, nos basta saber como declarar e armazenar um conjunto caracter em uma variável.

**Sintaxe:** Para declararmos uma variável para receber um conjunto caracter devemos escrever:

```
char* var;
```

**Exemplo:** No exemplo seguinte a variável nome foi declarada como conjunto caracter e em seguida recebe uma constante string.

```
char* nome;
nome = "João Carlos de Oliveira Andrade";
```

### 2.3.5 Inicialização de variáveis.

Quando se faz a **declaração** de uma variável está se determinando que tipo de dado ela vai receber. É possível, em C, declarar uma variável e já armazenar nela um valor inicial. Chamamos este procedimento de **inicialização** de uma variável.

Sintaxe: A sintaxe para a inicialização de variáveis é:

```
tipo var_1 = valor_1 [, var_2 = valor_2, ...];
```

Onde tipo é o tipo de dado, var\_1 é o nome da variável a ser inicializada e valor\_1 é o valor inicial da variável.

Exemplo: Inicialização de variáveis:

```
int i = 0, j = 100;
float num = 13.5;
char* titulo = " Programa Teste ";
```

No exemplo acima, i e j foram declaradas variáveis tipo int. O valor inicial de i é 0 e o de j é 100. Do mesmo modo num foi declarada como variável float com valor inicial de 13.5. Tambem a variavel titulo foi declarada como um conjunto caracter e recebeu como conteudo inicial a string "Programa Teste".

### 2.3.6 Conversão de tipo (Casting)

Algumas vezes queremos, momentaneamente, modificar o tipo de dado representado por uma variável, isto é, queremos que o dado seja apresentado em um tipo diferente do qual a variável foi inicialmente declarada. Por exemplo: declaramos uma variável como int e queremos, momentaneamente, que seu conteúdo seja apresentado como float. Este procedimento é chamado de **conversão de tipo** ou *casting* (moldagem, em inglês).

Sintaxe: A sintaxe da instrução de conversão de tipo é:

```
(tipo) variável
```

onde tipo é o nome do tipo ao qual queremos converter o dado armazenado em variável.

**Exemplo:** observe a conversão de tipo feita no exemplo abaixo:

```
int num;
float valor = 13.0;
num = (int)valor % 2;
```

No exemplo acima a variável valor foi declarada inicialmente como sendo do tipo float recebendo o valor inicial 13.0. Logo em seguida o conteúdo de valor é convertido para o tipo int para realizar a operação módulo (%) com o inteiro 2. Aqui a conversão é necessária pois a operação módulo somente pode ser feita com inteiros. É importante salientar que a conversão de tipo é feita com o dado armazenado em uma variável mas a variável continua tendo o seu tipo original. No exemplo acima a variável valor e os dados nela armazenados continuam sendo do tipo float após a conversão.

Veremos na seção 3.1 uma explicação mais detalhada do uso da conversão de tipos.

2.4 Constantes Simbólicas

Muitas vezes identificamos uma constante numérica por um símbolo: Pi = 3,14159 por exemplo. Podemos definir um nome simbólico para esta constante, isto é, podemos definir uma **constante simbólica** que represente valor.

2.4.1 Constantes definidas pelo programador

O programador pode definir constantes simbólicas em qualquer programa.

**Sintaxe:** A sintaxe da instrução de definição de uma constante simbólica é:

```
#define nome valor
```

Onde #define é uma diretiva de compilação que diz ao compilador para trocar as ocorrências do texto *nome* por *valor*. Observe que **não há**; no final da instrução pois trata-se de um comando para o compilador e não para o processador. A instrução #define **deve** ser escrita **antes** da instrução de declaração da rotina principal.

**Exemplo:** a seguir definimos algumas constantes simbólicas.

```
#define PI 3.14159
#define ON 1
#define OFF 0
#define ENDERECO 0x378
```

```
void main(){
...
```

No exemplo acima, definimos PI como 3.14159. Isto significa que todas as ocorrências do texto PI será trocado por 3.14159. Assim se escrevemos uma instrução:

```
área = PI * raio * raio;
```

o compilador vai interpretar esta instrução como se fosse escrita assim:

```
área = 3.14159 * raio * raio;
```

Poderíamos escrever estas instruções assim:

```
float pi = 3.14159;
área = pi * área * área;
```

porém este tipo de instrução tem duas **desvantagens**: Primeiro, reserva 4 bytes de memória desnecessariamente. Segundo, esta instrução é executada mais lentamente pois o processador precisa acessar a memória para verificar qual é o valor de pi.

Observe também que no exemplo definimos os nomes simbólicos com letras maiúsculas. Isto **não é necessário**, podemos perfeitamente definir nomes simbólicos usando letras minúsculas, porém faz parte do jargão dos programadores C usar letras maiúsculas para definir constantes simbólicas.

O uso da diretiva #define não se restringe apenas ao apresentado acima, podemos usá-la para definir **macro instruções**. Não veremos o uso de macros neste texto, procure mais detalhes na bibliografía recomendada.

### 2.4.2 Constantes pré-definidas

Em alguns compiladores C, algumas constantes simbólicas já estão pré-definidas. Estas constantes em geral definam alguns valores matemáticos ( $\pi$ ,  $\pi$ /2, e, etc.), limites de tipos etc. A seguir segue uma tabela contendo algumas (existem muitas outras) constantes simbólicas pré-definidas no compilador Turbo C++ da Borland.

Biblioteca	Constante	Valor	Significado
math.h	M_PI	3.14159	π
math.h	M_PI_2	1.57079	$\pi/2$
math.h	M_PI_4	0,78539	$\pi/4$
math.h	M_1_PI	0,31830	$1/\pi$
math.h	M_SQRT2	1,41421	$\sqrt{2}$
conio.h	BLACK	0	valor da cor (preto)
conio.h	BLUE	1	valor da cor (azul)

conio.h	GREEN	2	valor da cor (verde)
conio.h	CYAN	3	valor da cor (cyan)
conio.h	RED	4	valor da cor (vermelho)
conio.h	MAGENTA	5	valor da cor (magenta)
limits.h	INT_MAX	32767	limite superior do tipo int
limits.h	INT_MIN	-32768	limite inferior do tipo int

Cada uma das constantes acima esta definida em uma biblioteca. Uma biblioteca, em C, é um arquivo pré-compilado chamado arquivo *header* (cabeçalho, em inglês). Em cada biblioteca estão agrupadas constantes e funções semelhantes (veja seção 3.7.2). Por exemplo, constantes e funções matemáticas estão guardadas na biblioteca math.h (*mathematical functions*), constantes e funções de manipulação teclado e monitor estão guardadas na biblioteca conio.h (*console input and output*). Para que se possa usar a constante simbólica em um programa é preciso **incluir** a biblioteca na compilação do programa.

**Sintaxe:** A sintaxe de inclusão de bibliotecas é a seguinte:

```
#include <nome bib>
```

onde nome\_bib é o nome da biblioteca que se deseja incluir. Esta instrução deve ser escrita antes do programa principal.

**Exemplo:** O programa abaixo usa a constante predefinida M\_PI para calcular a área de um disco circular.

```
#include <math.h>
void main() {
  float area, raio = 5.0;
  área = M_PI * raio * raio;
}
```

# 3. Operadores, Expressões e Funções

Um programa tem como característica fundamental a capacidade de processar dados. Processar dados significa realizar operações com estes dados. As operações a serem realizadas com os dados podem ser determinadas por **operadores** ou **funções**. Os operadores podem ser de atribuição, aritméticos, de atribuição aritmética, incrementais, relacionais, lógicos e condicionais.

**Exemplo:** o símbolo + é um *operador* que representa a operação aritmética de adição. O identificador sgrt () é uma *função* que representa a operação de extrair a raiz quadrada de um número.

Uma **expressão** é um arranjo de operadores e operandos. A cada expressão válida é atribuído um valor numérico.

**Exemplo:** 4 + 6 é uma expressão cujo valor é 10. A expressão sqrt (9.0) tem valor 3.0.

### 3.1 Operador de Atribuição

A operação de atribuição é a operação mais simples do C. Consiste de atribuir valor de uma expressão a uma variável.

**Sintaxe:** A sintaxe da operação de atribuição é a seguinte:

```
identificador = expressão;
```

onde identificador é o nome de uma variável e expressão é uma expressão válida (ou outro identificador).

**Exemplo:** A seguir são mostradas algumas atribuições válidas:

```
a = 1;
delta = b * b - 4. * a * c;
i = j;
```

Observe que o símbolo de atribuição ( = ) **não tem** o mesmo significado que o usual da matemática que representa a igualdade de valores. Este símbolo, em C, representa a atribuição do valor calculado em *expressão* a variável *identificador*. Em pseudo-linguagem o operador de

atribuição é representado como ←. Também não se pode confundir o operador de atribuição ( = ) com o operador relacional de igualdade ( == ) que será visto na seção 3.5.1.

Observe-se também que o operando esquerdo **deve ser** um identificador de variável, isto é, **não pode** ser uma constante ou expressão.

**Exemplo:** A seguir são mostradas algumas atribuições inválidas:

### 3.1.1 Conversão de tipo.

Se os dois operandos de uma atribuição **não são** do mesmo tipo, o valor da expressão ou operador da direita **será convertido** para o tipo do identificador da esquerda.

**Exemplo:** Algumas atribuições com conversão de tipo:

A variável i foi inicializada com o valor 5. Ao final da terceira instrução, r recebe o valor 5.0.

Nestas conversões podem ocorrer alterações dos valores convertidos se o operando da esquerda for de um tipo que utilize **menor numero** de bytes que o operando da direita.

**Exemplo:** Algumas atribuições com conversão de tipo e perda de informação:

Após a execução deste trecho de programa o valor da variável i será 654 pois seu valor foi truncado durante a conversão.

Pode-se dizer que as conversões potencialmente perigosas (onde há possibilidade de perda de informação) são:

```
char \leftarrow int \leftarrow float \leftarrow double
```

Observe que o compilador C ao encontrar esta operação **não gera** nenhum aviso de atenção para o programador. Assim este detalhe pode gerar um erro de programação (*bug*) que passe desapercebido ao programador inexperiente. É possível dizer que a linguagem C possui tipos "macios" (*soft types*) pois a operação com variáveis de tipos diferentes é perfeitamente possível. Esta característica do C se contrapõe a algumas linguagens em que isto não é possível (Fortran, por exemplo). Estas linguagens possuem tipos "duros" (*hard types*).

### 3.1.2 Limites do intervalo do tipo de dado.

Também é importante observar que os tipos em C tem intervalos bem definidos e os resultados das operações devem respeitar estes intervalos. Se a uma variável for atribuído um valor que esteja fora dos seus limites então este valor será alterado.

**Exemplo:** Observe as expressões abaixo, assuma que i seja uma variável do tipo int.

```
i = 4999;  // o valor de i e' 4999
i = 4999 + 1;  // o valor de i e' 5000
i = 5000 + 30000;  // o valor de i e' -30536
```

O valor de 35000 ultrapassou o limite superior do tipo int (32767).

É importante observar que em C, ao contrário de outras linguagens, a ultrapassagem do limite de um tipo **não é interpretado como erro.** Isto pode acarretar resultados inesperados para o programador desatento.

### 3.1.3 Atribuição múltipla.

E possível atribuir um valor a muitas variáveis em uma única instrução. A esta operação dá-se o nome de **atribuição múltipla**.

Sintaxe: A sintaxe da atribuição múltipla é seguinte:

```
var_1 = [var_2 = ...] expressão;
```

onde var\_1, var\_2, ... são os identificadores de variáveis e expressão é uma expressão válida.

Observe que na atribuição múltipla as operações ocorrem da **direita** para a **esquerda**, isto é, inicialmente o valor de *expressão* é atribuído a *var\_2* e depois o valor de *var\_2* é atribuído a *var\_1*. Deve-se tomar cuidado com as conversões de tipo e limites de intervalo para atribuições de tipos diferentes.

**Exemplo:** Observe a instrução de atribuição múltipla abaixo: as variáveis inteiras i, j e k são todas inicializadas com o valor 1. E as variáveis de dupla precisão max e min são inicializadas com o valor 0.0:

```
int i, j, k;
double max, min;
i = j = k = 1;
max = min = 0.0;
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0301.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com o operador de atribuição. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

# 3.2 Operadores Aritméticos

Existem cinco operadores aritméticos em C. Cada operador aritméticos está relacionado ao uma operação aritmética elementar: adição, subtração, multiplicação e divisão. Existe ainda um operador (%) chamado operador de **módulo** cujo significado é o resto da divisão inteira. Os símbolos dos operadores aritméticos são:

Operador	Operação
+	adição.
-	subtração.
*	multiplicação
/	divisão
90	módulo (resto da divisão inteira)

Sintaxe: A sintaxe de uma expressão aritmética é:

operando operador operando

onde operador é um dos caracteres mostrados acima e operando é uma constante ou um identificador de variável.

**Exemplo:** Algumas expressões aritméticas:

Não existe em C, como existe em outras linguagens, um operador específico para a operação de potenciação (a<sup>b</sup>). Existe, porém, uma função de biblioteca (**pow()**) que realiza esta operação. Veja a seção 3.7 adiante. Embora as operações do C sejam semelhantes as operações aritméticas usuais da matemática, alguns detalhes são específicos da linguagem, e devem ser observados.

### 3.2.1 Restrições de operandos.

Os operandos dos operadores aritméticos devem ser constantes numéricas ou identificadores de variáveis numéricas. Os operadores +, -, \*, / podem operar números de todos os tipos (inteiros ou reais), porém o operador % somente aceita operandos **inteiros**.

**Exemplo:** Expressões válidas

Expressão	Valor
6.4 + 2.1	8.5
7 - 2	5
2.0 * 2.0	4.0
6 / 3	2
47 % 2	1

Uma restrição ao operador de divisão (/) é que o denominador **deve** ser diferente de zero. Se alguma operação de divisão por zero for realizada o correra um **erro de execução** do programa (*run-time error*), o programa será abortado e a mensagem divide error será exibida.

**Exemplo:** A expressão abaixo é inválida pois o primeiro operando não é um numero inteiro.

Expressão	Valor
6.4 % 3	invalido!

Podemos contornar o problema do operador inteiro da operação modulo usando o artifício da conversão de tipo (*casting*) mostrada na seção 2.3.4:

**Exemplo:** Observe o trecho de programa abaixo:

```
int num;
float valor = 13.0;
num = valor % 2;  // inválido!
num = (int)valor % 2;  // válido!
```

Observe que usamos a conversão de tipo para que o dado armazenado em valor fosse transformado no tipo int assim a operação módulo pode ser efetuada.

### 3.2.2 Conversão de tipo.

O resultado de uma operação aritmética **depende** dos tipos dos operandos. Se os operandos são do **mesmo** tipo o resultado será do **mesmo** tipo. Se os operando forem de tipos **diferentes** então haverá uma **conversão** de tipo tal que o tipo que ocupa **menos** espaço de memória será convertido para o tipo que ocupa **mais** espaço de memória e o resultado será deste tipo. Em geral:

$$char \rightarrow int \rightarrow float \rightarrow double$$

Esta é uma regra geral, alguns compiladores podem ter outras regras de conversão.

**Exemplo:** Observe as conversões de tipo abaixo:

Expressão	Valor	Conversão
6 + 2.0	8.0	$int \rightarrow float$
7.000000 - 2.0000000000000	5.000000000000000	float $\rightarrow$ double
2 * 3.00000000000000	6.000000000000000	$int \rightarrow double$

Observe que estas conversões podem gerar resultados surpreendentes para o programador desatento.

**Exemplo:** Observe as expressões abaixo. Assuma que as variáveis num\_i, num\_f, den\_i e den f são inicializadas como:

Expressão	Valor	Operandos	Resultado
num_f / den_f	3.5	float / float	float
num_f / den_i	3.5	float / int	float
num_i / den_f	3.5	int / float	float

Observe que no exemplo acima o valor da última expressão é **3** e não **3.5**. Isto ocorre porque como os dois operandos são tipo int o resultado e convertido para o tipo int e ocorre o truncamento. O truncamento da divisão inteira é feito de modo a obter o menor valor absoluto.

Em C caracteres são armazenados na memória como números inteiros e por isso operações aritméticas são permitidas com tipos char. Os valores usados são os correspondentes da tabela ASCII.

**Exemplo:** Observe as expressões abaixo:

Expressão	Valor	Conversão
'A' + 1	'B'	65 + 1 → 66
'A' + 'B'	'â'	65 + 66 → 131
'A' + 32	'a'	65 + 32 → 97

### 3.2.4 Precedência de operadores.

Quando mais de um operador se encontram em uma expressão aritmética as operações são efetuadas uma de cada vez respeitando algumas regras de precedência: Estas regras de precedência são as mesmas da matemática elementar.

Os operadores de multiplicação (\*), divisão (/) e módulo (%) tem precedência sobre os operadores de adição (+) e subtração (-). Entre operadores de mesma precedência as operações são efetuadas da **esquerda** para a **direita**. Veja a tabela 3.1.

**Exemplo:** Observe, nas expressões abaixo, o seu valor e a ordem das operações efetuadas:

Expressão	Valor	Ordem
1 + 2 - 3	0	+ -
24 - 3 * 5	9	* _
4 - 2 * 6 / 4 + 1	2	* / - +
6 / 2 + 11 % 3 * 4	11	/ % * +

A ordem de precedência dos operadores pode ser quebrada usando-se parênteses: ( ). Os parênteses são, na verdade, operadores de mais alta precedência e são executados primeiro. Parênteses internos são executados primeiro que parênteses externos.

**Exemplo:** Observe, nas expressões abaixo, o seu valor e a ordem das operações efetuadas:

Expressão	Valor	Ordem
1 + (2 - 3)	0	- +
(24 - 3) * 5	105	_ *
(4 - 2 * 6) / 4 + 1	-1	* - / +

```
6 / ((2 + 11) % 3) * 4 24 + % / *
```

Observe que os operadores e os operandos deste exemplo são os mesmos do exemplo anterior. Os valores, porém, são diferentes pois a ordem de execução das operações foi modificada pelo uso dos parênteses.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0302.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com os operadores aritméticos. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

### 3.3 Operadores de Atribuição Aritmética

Muitas vezes queremos alterar o valor de uma variável realizando alguma operação aritmética com ela. Como por exemplo: i = i + 1 ou val = val \* 2. Embora seja perfeitamente possível escrever estas instruções, foi desenvolvido na linguagem C uma instruções **otimizadas** com o uso de operadores ditos **operadores de atribuição aritmética**. Os símbolos usado são (+=, -=, \*=, /= , %=). Deste modo as instruções acima podem ser rescritas como: i += 1 e val \*= 2, respectivamente.

**Sintaxe:** A sintaxe da atribuição aritmética é a seguinte:

```
var += exp;
var -= exp;
var *= exp;
var /= exp;
var %= exp;
```

onde *var* é o identificador da variável e *exp* é uma expressão válida. Estas instruções são equivalentes as seguintes:

```
var = var + exp;
var = var - exp;
var = var * exp;
var = var / exp;
var = var % exp;
```

**Exemplo:** Observe as atribuições aritméticas abaixo e suas instruções equivalentes:

## Atribuição aritmética Instrução equivalente

```
i += 1;
j -= val;

num *= 1 + k;

troco /= 10;

resto %= 2;

i = i + 1;
j = j - val;

num = num * (1 + k);

troco = troco / 10;

resto = resto % 2;
```

O operador de atribuição aritmética tem precedência menor que os outros operadores até aqui discutidos. Veja a tabela 3.1.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0303.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com os operadores de atribuição aritmética. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

### 3.4 Operadores Incrementais

Em programação existem instruções muito comuns chamadas de **incremento** e **decremento**. Uma instrução de incremento **adiciona** uma unidade ao conteúdo de uma variável. Uma instrução de decremento **subtrai** uma unidade do conteúdo de uma variável.

Existem, em C, operadores específicos para realizar as operações de incremento (++) e decremento (--). Eles são genericamente chamados de **operadores incrementais**.

**Sintaxe:** A sintaxe dos operadores incrementais é a seguinte:

### instrução equivalente

onde var é o nome da variável da qual se quer incrementar ou decrementar um unidade.

Observe que existem duas sintaxes possíveis para os operadores: pode-se colocar o operador à esquerda ou á direita da variável. Nos dois casos o valor da variável será incrementado (ou decrementado) de uma unidade. Porém se o operador for colocado á esquerda da variável, o valor da variável será incrementado (ou decrementado) antes que a variável seja usada em alguma outra operação. Caso o operador seja colocado à direita da variável, o valor da variável será incrementado (ou decrementado) depois que a variável for usada em alguma outra operação.

**Exemplo:** Observe o fragmento de código abaixo e note o valor que as variáveis recebem **após** a execução da instrução:

```
valor das variáveis
int a, b, c, i = 3;  // a: ? b: ? c: ? i: 3
```

Os operadores incrementais são bastante usados para o controle de laços de repetição, que serão vistos na seção ??. É importante que se conheça exatamente o efeito sutil da colocação do operador, pois isto pode enganar o programador inexperiente.

Os operadores incrementais têm a mais alta precedência entre todos, sendo superados apenas pelos parênteses que tem precedência ainda maior. Veja a tabela 3.1.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0304.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com os operadores incrementais. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

### 3.5 Operadores Relacionais e Lógicos

A chave para a flexibilidade de um algoritmo é a tomada de decisões através da avaliação de condições de controle. Uma condição de controle é uma **expressão lógica** que é avaliadas como **verdadeira** ou **falsa**. Uma expressão lógica é construída com **operadores relacionais** e **lógicos**.

### 3.5.1 Operadores relacionais

Operadores relacionais verificam a relação de magnitude e igualdade entre dois valores. São seis os operadores relacionais em C:

Operador	Significado
>	maior que
<	menor que
>=	maior ou igual a (não menor que)
<=	menor ou igual a (não maior que)
==	igual a
! =	não igual a (diferente de)

Sintaxe: A sintaxe das expressões lógicas é:

```
expressão_1 operador expressão_2
```

onde, expressão\_1 e expressão\_2 são duas expressões numéricas quaisquer, e operador é um dos operadores relacionais.

Ao contrário de outras linguagens, em C **não existem** tipos lógicos, portanto o **resultado** de uma expressão lógica é um **valor numérico**: uma expressão avaliada **verdadeira** recebe o valor 1, uma expressão lógica avaliada **falsa** recebe o valor 0.

Se os operandos forem de **tipos diferentes** haverá uma conversão de tipo **antes** da avaliação da expressão. Esta conversão de tipo é feita de acordo com a regra mostrada na seção 3.2.2.

**Exemplo:** Observe as expressões lógicas abaixo e verifique o resultado de sua avaliação. Admita que i e j são variáveis int cujos valores são 5 e -3, respectivamente. As variáveis r e s são float com valores 7.3 e 1.7, respectivamente.

Expressão	Valor
i == 7	0
r != s	1
i > r	0

Os operadores relacionais de igualdade (== e !=) tem precedência **menor** que os de magnitude (>, <, >= e <=). Estes, por sua vez, tem precedência **menor** que os operadores aritméticos. Operadores relacionais de mesma precedência são avaliados da esquerda para a direita. Veja a tabela 3.1.

**Exemplo:** Observe as expressões lógicas abaixo e verifique o resultado de sua avaliação. Admita que m e n são variáveis tipo int com valores 4 e 1, respectivamente.

Expressão	Valor	Ordem de Operação
m + n == 5	1	+ ==
m != 2 * n > m	1	* > !=
6 >= n < 3 - m	0	- >= <
m == n <= m > m	0	<= > !=

### 3.5.2 Operadores lógicos

São três os operadores lógicos de C: &&, || e !. Estes operadores tem a mesma significação dos operadores lógicos Booleanos AND, OR e NOT.

**Sintaxe:** A sintaxe de uso dos operadores lógicos:

onde expr 1, expr 2 e expr são expressões quaisquer.

Observe que os operadores lógicos atuam sobre expressões de quaisquer valores. Para estes operadores todo valor numérico diferente de 0 é considerado 1.

**Exemplo:** A seguir é mostrado o valor lógico de uma expressão qualquer:

Expressão	Valor	lógico
0		0
1		1
1.0		1
0.4		1
-5.2		1

onde expr 1, expr 2 e expr são expressões quaisquer.

O resultado da operação lógica & será 1 somente se os dois operandos forem 1, caso contrário o resultado é 0. O resultado da operação lógica | | será 0 somente se os dois operandos forem 0, caso contrário o resultado é 1. O resultado da operação lógica ! será 0 se o operandos for 1, e 1 se o

operando for 0. Abaixo mostra-se o resultado das possíveis combinações entre os operandos para cada operador lógico:

Operador &&:	op_	1 op_2	Res
op_1 && op_2	1	1	1
	1	0	0
	0	1	0
	0	0	0
Operador   :	op_	1 op_2	Res
op_1    op_2	1	1	1
	1	0	1
	0	1	1
	0	0	0
Operador !:	op	Res	
!op	1	0	
	0	1	

O Operador && tem precedência sobre o operador | |. Estes dois têm precedência menor que os operadores relacionais. O operador ! tem a mesma precedência que os operadores incrementais. Veja a tabela 3.1.

**Exemplo:** Observe as expressões lógicas abaixo e verifique o resultado de sua avaliação. Admita que a, b e c são variáveis tipo int com valores 0, 1 e 2, respectivamente.

Expressão	Valor	Ordem de Operação
a && b	0	
c > b    a < c	1	> <
a + b && !c - b	1	! + - &&
!b && c    a	0	! &&

**Programa Exemplo:** O arquivo e0305.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com os operadores lógicos e relacionais. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

# 3.6 Operador Condicional

O operador condicional (?:) é usado em expressões condicionais. Uma expressão condicional pode ter dois valores diferentes dependendo de uma condição de controle.

Sintaxe: A sintaxe de uma expressão condicional é:

```
condição ? expressão_1 : expressão_2
```

onde expressão\_1 e expressão\_2 são duas expressões quaisquer, e condição é uma expressão lógica que será avaliada primeiro. Se o valor de condição for 1, isto é, verdadeiro, então a expressão condicional assumirá o valor de expressão\_1. Caso contrario assumirá o valor de expressão 2. Uma expressão condicional é equivalente a uma estrutura de decisão simples:

```
se condição
  então expressao_1
  senão expressao_2
fim se
```

**Exemplo:** Observe as expressões condicionais abaixo e verifique o resultado de sua avaliação. Admita que i, j e k são variáveis tipo int com valores 1, 2 e 3, respectivamente.

Expressão	Valor
i ? j : k	2
j > i ? ++k :k	4
k == i && k != j ? i + j : i - j	-1
i > k ? i : k	3

O operador condicional tem baixa precedência, precedendo, apenas, aos operadores de atribuição. Veja a tabela 3.1.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0306.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com o operador condicional. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

### 3.7 Funções de biblioteca

Uma função é um **sub-programa** (também chamado de rotina). Esta função *recebe* informações, as processa e retorna outra informação. Por exemplo, podemos ter uma função que receba um valor numérico, calcule seu logaritmo decimal e retorne o valor obtido. Existem dois tipos de funções: funções de biblioteca e funções de usuário. Funções de biblioteca são funções escritas pelos fabricantes do compilador e já estão pré-compiladas, isto é, já estão escritas em código de máquina. Funções de usuário são funções escritas pelo programador. Nesta seção trataremos somente das funções de biblioteca, funções de usuário serão vistas no capítulo?.

### 3.7.1 O uso de funções

Antes de usar uma função é preciso saber como a função esta declarada, isto é, quais são os parâmetros que a função recebe e quais são os para metros que a função retorna. Estas informações estão contidas no manual do usuário do compilador ou em sua documentação *on-line*.

Sintaxe: A sintaxe de declaração de uma função é:

```
tipo_ret nome(tipo_1, tipo_2, ...)
```

onde nome é o nome da função,  $tipo_1$ ,  $tipo_2$ , ... são os tipos (e quantidade) de parâmetros de entrada da função e  $tipo_ret$  é o tipo de dado de retorno da função. Além dos tipos usuais vistos na seção 2.3, existe ainda o tipo void (vazio, em inglês) que significa que aquele parâmetro é inexistente.

```
Exemplo: A função cos () da biblioteca math.h é declarada como: double cos (double);
```

Isto significa que a função tem um parâmetro de entrada e um parâmetro de saída, ambos são do tipo double.

```
Exemplo: A função getch () da biblioteca conio.h é declarada como: int getch (void);
```

Isto significa que a função não tem parâmetros de entrada e tem um parâmetro int de saída.

Para podermos usar uma função de biblioteca devemos **incluir** a biblioteca na compilação do programa. Esta inclusão é feita com o uso da diretiva #include colocada antes do programa principal, como visto na seção 2.4.2.

**Exemplo:** Assim podemos usar a função no seguinte trecho de programa:

As funções têm alta precedência, sendo mais baixa apenas que os parênteses. A tabela 3.1 mostra as precedências de todos os operadores estudados neste capítulo.

### 3.7.2 As bibliotecas disponíveis e algumas funções interessantes

A seguir segue uma lista de todas as bibliotecas disponíveis no compilador  $Turbo\ C++\ 3.0\ Borland$ : Ao longo do texto veremos o uso de muitas funções cobrindo uma boa parte destas bibliotecas, porém o leitor que desejar tornar-se "fluente" na linguagem C pode (e deve) estudá-las com profundidade.

alloc.h	assert.h	bcd.h	bios.h	complex.h
conio.h	ctype.h	dir.h	dirent.h	dos.h
errno.h	fcntl.h	float.h	fstream.h	generic.h
graphics.h	io.h	iomanip.h	iostream.h	limits.h
locale.h	malloc.h	math.h	mem.h	process.h
setjmp.h	share.h	signal.h	stdarg.h	stddef.h
stdio.h	stdiostr.h	stdlib.h	stream.h	string.h
strstrea.h	sys\stat.h	sys\timeb.h	sys\types.h	time.h
values.h				

Vejamos algumas funcoes disponiveis nas bibliotecas C.

#### Biblioteca math.h

```
int abs(int i);
double fabs(double d);
```

Calcula o valor absoluto do inteiro *i* e do real *d*, respectivamente.

```
double sin(double arco);
double cos(double arco);
double tan(double arco);
double asin(double arco);
double acos(double arco);
double atan(double arco);
```

Funções trigonometricas do ângulo arco, em radianos.

```
double ceil(double num);
double floor(double num);
```

Funções de arredondamento para inteiro.

```
ceil() arredonda para cima. Ex. ceil(3.2) == 3.0;
floor() arredonda para baixo. Ex. floor(3.2) == 4.0;
double log(double num);
double log10(double num);
```

Funções logarítmicas: log() é logaritmo natural (base e), log10() é logaritmo decimal (base 10).

```
double pow(double base, double exp);
Potenciacao: pow(3.2,5.6) = 3.2<sup>5.6</sup>.
double sqrt(double num);
Raiz quadrada: sqrt(9.0) = 3.0.
```

#### Biblioteca stdlib.h

```
int random(int num);
```

Gera um número inteiro aleatório entre 0 e num - 1.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0307.cpp traz um programa para visualizar alguns aspectos relacionados com funções de biblioteca. Execute o programa passo-a-passo e observe o valor das variáveis.

### 3.8 Precedência entre os operadores do C

A tabela 3.1 mostra a ordem de precedência de todos os operadores estudados neste capítulo. Os operadores de maior precedência são os **parênteses** e as chamadas de **funções**. Os operadores de menor precedência são os operadores de **atribuição**.

Categoria	Operadores	Prioridade
parênteses	( )	interno → externo
função	nome()	$E \rightarrow D$
incremental, lógico	++ !	$E \leftarrow D$
aritmético	* / %	$E \rightarrow D$
aritmético	+ -	$E \rightarrow D$
relacional	< > <= >=	$E \rightarrow D$
relacional	== !=	$E \rightarrow D$
lógico	& &	$E \rightarrow D$
lógico	П	$E \rightarrow D$
condicional	?:	$E \leftarrow D$
atribuição	= += -= *= /= %=	$E \leftarrow D$

Tabela 3.1: Precedência dos operadores. Maior precedência no topo, menor precedência na base.

4. Entrada e Saída

Para que um programa torne-se minimamente funcional é preciso que ele receba dados do meio

externo (teclado, mouse, portas de comunicação, drives de disco, etc.) e emita o resultado de seu

processamento de volta para o meio externo (monitor, impressora, alto-falante, portas de comunicação,

drives de disco, etc.). De outro modo: um programa deve trocar informações com o meio externo. Em C,

existem muitas funções pré-definidas que tratam desta troca de informações. São as funções de entrada e

saída do C. Nos exemplos mostrados nos capítulos anteriores foram vistas algumas funções de entrada

(scanf(), getch()) e algumas funções de saída (printf()). Neste capítulo veremos, em detalhe,

estas e outras funções de modo a permitir escrever um programa completo em C.

Mostraremos, nas duas seções iniciais as mais importantes funções de entrada e saída de dados

em C: as funções printf() e scanf(). A partir do estudo destas funções é possível escrever um

programa propriamente dito com entrada, processamento e saída de dados.

4.1 Saída formatada: printf()

Biblioteca: stdio.h

Declaração: int printf (const char\* st contr [, lista arg]);

**Propósito:** A função printf() (print formated) imprime dados da lista de argumentos

lista arg formatados de acordo com a string de controle st contr. Esta função retorna um valor

inteiro representando o número de caracteres impressos.

Esta função imprime dados numéricos, caracteres e strings. Esta função é dita de saída formatada

pois os dados de saída podem ser formatados (alinhados, com número de dígitos variáveis, etc.).

Sintaxe: A string de controle é uma máscara que especifica (formata) o que será impresso e de

que maneira será impresso.

**Exemplo:** Observe no exemplo abaixo as *instruções* de saída formatada e os respectivos

resultados.

40

Instrução
printf("Ola', Mundo!");
printf("linha 1 \nlinha 2 ");
linha 1

Observe que na primeira instrução, a saída é exatamente igual a string de controle. Já na segunda instrução a impressão se deu em duas linhas. Isto se deve ao \n que representa o código ASCII para quebra de linha (veja seção 2.1.3).

linha 2

Nesta mascara é possível reservar espaço para o **valor** de alguma variável usando *especificadores de formato*. Um especificador de formato marca o **lugar** e o **formato** de impressão das variáveis contidas na **lista variáveis**. Deve haver um especificador de formato para cada variável a ser impressa. Todos os especificadores de formato começam com um %.

**Exemplo:** Observe no exemplo abaixo as *instruções* de saída formatada e os respectivos resultados. Admita que idade seja uma variável int contendo o valor 29 e que tot e din sejam variáveis float cujo valores são, respectivamente, 12.3 e 15.0.

#### Instrução:

printf("Tenho %d anos de vida",idade);

#### Saída:

Tenho 29 anos de vida

#### Instrução:

printf("Total: %f.2 \nDinheiro: %f.2 \nTroco: %f.2",tot,din,din-tot);

#### Saída:

Total: 12.30
Dinheiro: 15.00

Troco: 2.70

Depois do sinal %, seguem-se alguns modificadores, cuja sintaxe é a seguinte:

% [flag] [tamanho] [.precisão] tipo

## [flag] justificação de saída: (Opcional)

- justificação à esquerda.

+ conversão de sinal (saída sempre com sinal: + ou -)

<espaço> conversão de sinal (saídas negativas com sinal, positivas sem sinal)

### [tamanho] especificação de tamanho (Opcional)

n pelo menos n dígitos serão impressos (dígitos faltantes serão completados por brancos).

On pelo menos n dígitos serão impressos (dígitos faltantes serão completados por zeros).

#### [.precisão] especificador de precisão, dígitos a direita do ponto decimal. (Opcional)

(nada) padrão: 6 dígitos para reais.

- 0 nenhum digito decimal.
- •n são impressos n dígitos decimais.

### Tipo caracter de conversão de tipo (Requerido)

- d inteiro decimal
- o inteiro octal
- x inteiro hexadecimal
- f ponto flutuante: [-] dddd.dddd.
- e ponto flutuante com expoente: [-]d.dddde[+/-]ddd
- c caracter simples
- s string

**Programa Exemplo:** O arquivo e0401.cpp contém um programa que ilustra o uso da função printf() usando várias combinações de *strings de controle* e *especificadores de formato*. Execute o programa passo-a-passo e verifique a saída dos dados.

## 4.2 Leitura formatada: scanf()

```
Biblioteca: stdio.h
```

Declaração: int scanf(const char\* st contr [, end var, ...]);

**Propósito:** A função scanf () (<u>scan formated</u>) permite a entrada de dados numéricos, caracteres e 'strings' e sua respectiva atribuição a variáveis cujos endereços são <u>end\_var</u>. Esta função é dita de entrada formatada pois os dados de entrada são formatados pela <u>string</u> de <u>controle</u> <u>st\_contr</u>. a um determinado tipo de variável (int, float, char, ...).

**Sintaxe:** O uso da função scanf () é semelhante ao da função printf (). A função lê da entrada padrão (em geral, teclado) uma lista de valores que serão formatados pela string de controle e armazenados nos endereços das variáveis da lista. A string de controle é formada por um conjunto de especificadores de formato, cuja sintaxe é a seguinte:

```
% [*] [tamanho] tipo
```

#### \* indicador de supressão (Opcional)

sente> Se o indicador de supressão estiver presente o campo não é lido. Este supressor é
 útil quando não queremos ler um campo de dado armazenado em arquivo.

<ausente> O campo é lido normalmente.

### Tamanho especificador de tamanho(Opcional)

n Especifica n como o numero máximo de caracteres para leitura do campo.

<ausente> Campo de qualquer tamanho.

#### Tipo define o tipo de dado a ser lido (Requerido)

- d inteiro decimal (int)
- f ponto flutuante (float)
- inteiro octal (int)
- x inteiro hexadecimal (int)
- i inteiro decimal de qualquer formato(int)
- u inteiro decimal sem sinal (unsigned int)
- s string (char\*)
- c caracter (char)

A lista de variáveis é o conjunto de (endereços) de variáveis para os quais serão passados os dados lidos. Variáveis simples devem ser precedidos pelo caracter & . Veja mais sobre endereços na seção ?.? Variáveis string e vetores não são precedidos pelo caracter & . Veja mais sobre strings e vetores na seção ?.?

**Programa exemplo**: O arquivo e0402.cpp contém um programa que ilustra o uso da função scanf() na leitura de dados. Execute o programa passo-a-passo e verifique como os especificadores de formato agem sobre os dados digitados.

## 4.3 Entrada de caracter individual: getchar ()

Biblioteca: stdio.h

Declaração: int getchar (void);

**Propósito:** A função getchar () (get character) lê um caracter individual da entrada padrão

(em geral, o teclado). Se ocorrer um erro ou uma condição de 'fim-de-arquivo' durante a leitura, a função

retorna o valor da constante simbólica EOF (end of file) definida na biblioteca stdio.h. Esta função

permite uma forma eficiente de detecção de finais de arquivos.

Esta função é dita line buffered, isto é, não retorna valores até que o caracter de controle line feed

(\n) seja lido. Este caracter, normalmente, é enviado pelo teclado quando a tecla [enter] é

pressionada. Se forem digitados vários caracteres, estes ficarão armazenados no buffer de entrada até que

a tecla [enter] seja pressionada. Então, cada chamada da função getchar() lerá um caracter

armazenado no buffer.

4.4 Saída de caracter individual: putchar ()

Biblioteca: stdio.h

**Declaração:** int putchar(int c);

**Propósito:** Esta função putchar () (put character) imprime um caracter individual c na saída

padrão (em geral o monitor de vídeo).

Programa Exemplo: O programa e0403.cpp mostra o uso das funções getchar() e

putchar () em um programa que lê caracteres do teclado e os reimprime convertidos para maiúsculos.

Leitura de teclado: getch (), getche ()

4.5

Biblioteca: conio.h

Declaração:

int getch(void);

int getche (void);

44

**Propósito:** Estas funções fazem a leitura dos códigos de teclado. Estes códigos podem representar tecla s de caracteres (A, y, \*, 8, etc.), teclas de comandos ([enter], [delete], [Page Up], [F1], etc.) ou combinação de teclas ([Alt]+[A], [Shift]+[F1], [Ctrl]+[Page Down], etc.).

Ao ser executada, a função getch () (<u>get character</u>) aguarda que uma tecla (ou combinação de teclas) seja pressionada, recebe do teclado o código correspondente e retorna este valor. A função getche () (<u>get character and echoe</u>) também escreve na tela, quando possível, o caracter correspondente.

**Código ASCII**: ao ser pressionada uma tecla correspondente a um caracter ASCII, o teclado envia um código ao '*buffer*' de entrada do computador e este código é lido. Por exemplo, se a tecla A for pressionada o código 65 será armazenado no *buffer* e lido pela função.

**Código Especial**: ao serem pressionadas certas teclas (ou combinação de teclas) que não correspondem a um caracter ASCII, o teclado envia ao 'buffer' do computador **dois** códigos, sendo o primeiro **sempre** 0. Por exemplo, se a tecla [F1] for pressionada os valores 0 e 59 serão armazenados e a função deve ser chamada **duas vezes** para ler os dois códigos.

**Programa exemplo:** O arquivo e0404. cpp mostra um programa para a leitura de teclado. Este programa usa a função getch () para reconhecer teclas e combinação de teclas.

**Programa exemplo:** O arquivo e0405.cpp mostra um programa para a leitura de teclado usando a função getche().

## 4.6 Escrita formatada em cores: cprintf()

Biblioteca: conio.h

Declaração: int cprintf (const char\* st contr [, lista arg]);

**Propósito:** Esta função cprintf() (<u>color print formated</u>) permite a saída de dados numéricos, caracteres e strings usando cores. O uso da função cprintf() é semelhante a printf() porém permite que a saída seja a cores. Para que a saída seja colorida é necessário definir as cores de fundo e de letra para a impressão antes do uso da função.

#### Cores (Modo Texto)

Cor	Constante	Valor	Fundo	Letra
Preto	BLACK	0	ok	ok
Azul	BLUE	1	ok	ok

Verde	GREEN	2	ok	ok
Cian	CYAN	3	ok	ok
Vermelho	RED	4	ok	ok
Magenta	MAGENTA	5	ok	ok
Marrom	BROWN	6	ok	ok
Cinza Claro	LIGHTGRAY	7	ok	ok
Cinza Escuro	DARKGRAY	8		ok
Azul Claro	LIGHTBLUE	9		ok
Verde Claro	LIGHTGREEN	10		ok
Cian Claro	LIGHTCYAN	11		ok
Vermelho Claro	LIGHTRED	12		ok
Magenta Claro	LIGHTMAGENTA	13		ok
Amarelo	YELLOW	14		ok
Branco	WHITE	15		ok
Piscante	BLINK	128		ok

Estas definições são feitas pelas funções texcolor() e textbackground() cuja sintaxe é:

```
textcolor(cor_de_letra);
textbackground(cor_de_fundo);
```

onde cor\_de\_letra e cor\_de\_fundo são números inteiros referentes as cores da palheta padrão (16 cores, modo texto). Estes valores de cor são representadas por constantes simbólicas definidas na biblioteca conio.h. Para se usar uma letra piscante deve-se adicionar o valor 128 ao valor da cor de letra. Alguns valores de cor não podem ser usados como cor de fundo. A relação acima mostra as cores, suas constantes simbólicas e onde podem ser usadas:

**Exemplo:** O trecho de programa abaixo imprime uma mensagem de alerta em amarelo piscante sobre fundo vermelho.

```
#include <conio.h>
...
textbackground(RED);
textcolor(YELLOW + BLINK);
cprintif(" Alerta: Vírus Detectado! ");
...
```

**Programa Exemplo:** O programa do arquivo e0406.cpp mostra todas as combinações possíveis de impressão colorida em modo texto.

```
4.7 Saída sonora: sound(), delay(), nosound()
```

Biblioteca: dos.h

Declarações: void sound(unsigned freq);
 void delay(unsigned tempo);
 void nosound(void);

**Propósito:** A função sound () ativa o alto-falante do PC com uma frequência freq (Hz). A função delay () realiza uma pausa (aguarda intervalo de tempo) de duração tempo (milisegundos). A função nosound () desativa o alto-falante.

**Programa Exemplo:** O uso destas funções é muito simples mas produz resultados interessantes. No arquivo e0407. cpp temos um exemplo do uso de sons em programas.

4.8 Limpeza de tela: clrscr(), clreol()

Biblioteca: conio.h

Declarações: void clrscr(void);
 void clreol(void);

**Propósito:** A função clrscr() (<u>clear screen</u>) limpa a janela de tela e posiciona o cursor na primeira linha e primeira coluna da janela (canto superior esquerdo da janela). A função clreol() (<u>clear to end of line</u>) limpa uma linha desde a posição do cursor até o final da linha mas não modifica a posição do cursor. Ambas funções preenchem a tela com a cor de fundo definida pela função textbacground().

4.9 Posicionamento do cursor: gotoxy()

Biblioteca: conio.h

**Declarações:** void gotoxy(int pos x, int pos y);

Propósito: Em modo texto padrão, a tela é dividida em uma janela de 25 linhas e 80 colunas. A função gotoxy() permite posicionarmos o cursor em qualquer posição (pos\_x,pos\_y) da tela. Sendo que a posição (1,1) corresponde ao canto superior esquerdo da tela e a posição (80,25) corresponde ao canto inferior direito. Como as funções printf() e cprintf() escrevem a partir da posição do cursor, podemos escrever em qualquer posição da tela.

4.10 Redimencionamento de janela: window()

Biblioteca: conio.h

Declarações: void window(int esq, int sup, int dir, int inf);

**Propósito:** Esta função permite redefinir a janela de texto. As coordenadas esq e sup definem o canto superior esquerdo da nova janela, enquanto as coordenadas inf e dir definem o canto inferior direito da nova janela. Para reativar a janela padrão escreve-se a instrução window(1,1,80,25). Quando uma janela é definida, o texto que ficar fora da janela fica congelado até que se redefina a janela original.

## 4.11 Monitoração de teclado: kbhit ()

Biblioteca: conio.h

Declarações: int kbhit(void);

**Propósito:** Esta função (<u>keyboard hitting</u>) permite verificar se uma tecla foi pressionada ou não. Esta função verifica se existe algum código no *buffer* de teclado. Se houver algum valor, ela retorna um número não nulo e o valor armazenado no *buffer* pode ser lido com as funções getch() ou getche(). Caso nenhuma tecla seja pressionada a função retorna 0. Observe que, ao contrário de getch(), esta função **não aguarda** que uma tecla seja pressionada.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0408.cpp contém um programa para exemplificar o uso das funções clrscr(), clreol(), gotoxy(), window(), kbhit().

## 5. Estruturas de Controle

Estruturas de controle permitem controlar a seqüência das ações lógicas de um programa. Basicamente, existem dois tipos de estruturas de controle: estruturas de **repetição** e estruturas de **decisão**. A estrutura de repetição permite que um bloco de instruções seja executado repetidamente uma quantidade controlada de vezes. A estrutura de decisão permite executar um entre dois ou mais blocos de instruções. Neste capítulo estudaremos em detalhe as instruções do C que permitem implementar estas estruturas.

## 5.1 Condição de controle

Em todas as estruturas, existe pelo menos uma expressão que faz o controle de **qual** bloco de instruções será executado ou **quantas vezes** ele será executado: é o que chamamos de **condição de controle**. Uma condição de controle é uma expressão lógica ou aritmética cujo resultado pode ser considerado verdadeiro ou falso. Conforme vimos na seção 3.5, a linguagem C não possui, entretanto, variáveis ou constantes lógicas, possui somente expressões numéricas, assim quando uma **expressão numérica** se encontra em uma **condição de controle**, ela será considerada **falsa** se seu valor for **igual a zero**, e **verdadeira** se seu valor for **diferente de zero**.

**Exemplo:** Observe nas condições abaixo, seu valor numérico e seu significado lógico. Considere as variáveis int i = 0, j = 3;

condição	valor numérico	significado lógico
(i == 0)	1	verdadeiro
(i > j)	0	falso
(i)	0	falso
(j)	3	verdadeiro

Este fato deve ficar claro pois, nas estruturas que estudaremos neste capítulo, quando for dito que uma condição é **falsa** ou **verdadeira** quer se dizer que seu valor e **igual** a zero ou **diferente** de zero.

### 5.2 Estrutura do...while

Esta é uma estrutura básica de repetição condicional. Permite a execução de um bloco de instruções repetidamente. Sua sintaxe é a seguinte:

#### **Sintaxe:**

```
do{
  bloco
}while(condição);
```

onde: condição é uma expressão lógica ou numérica.

bloco é um conjunto de instruções.

Esta estrutura faz com que o bloco de instruções seja executado pelo menos uma vez. Após a execução do bloco, a condição é avaliada. Se a condição é **verdadeira** o bloco é executado outra vez, caso contrário a repetição é terminada. Ofluxograma desta estrutura é mostrada na figura 5.1:

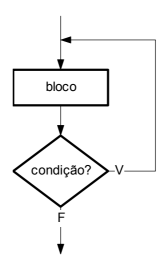


Figura 5.1: Fluxograma da estrutura do...while.

**Exemplo:** No trecho abaixo, a leitura de um número é feita dentro de um laço de repetição condicional. A leitura é repetida caso o número lido seja negativo.

```
do{
   puts("Digite um número positivo:");
   scanf("%f",&num);
}while(num <= 0.0);</pre>
```

**Programa exemplo:** No arquivo e0501.cpp existe um programa que calcula o fatorial de um número. Este programa ilustra o uso da estrutura do...while.

### 5.3 Estrutura while

A estrutura de repetição condicional while é semelhante a estrutura do...while. Sua sintaxe é a seguinte:

#### **Sintaxe:**

```
while(condição){
  bloco
}
```

onde: condição é uma expressão lógica ou numérica.

bloco é um conjunto de instruções.

Esta estrutura faz com que a condição seja avaliada em primeiro lugar. Se a condição é verdadeira o bloco é executado uma vez e a condição é avaliada novamente. Caso a condição seja falsa a repetição é terminada sem a execução do bloco. Observe que nesta estrutura, ao contrário da estrutura do...while, o bloco de instruções pode não ser executado nenhuma vez, basta que a condição seja inicialmente falsa. O fluxograma desta estrutura é mostrada na figura 5.2:

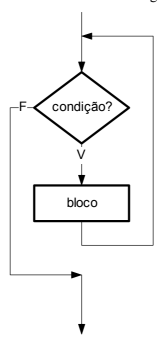


Figura 5.2: Fluxograma da estrutura while.

**Exemplo:** No trecho abaixo, calcula-se a precisão (ε) do processador aritmético do PC. A variável eps tem seu valor dividido por 2 enquanto o processador conseguir distinguir entre 1 e 1+ε. Após a execução do laço, o valor de eps contém a precisão da máquina.

```
eps = 1.0;
while(1.0 + eps > 1.0){
   eps /= 2.0;
}
```

**Programa exemplo:** No arquivo e0502.cpp existe um programa que calcula a raiz quadrada de um número real positivo usando o método de Newton. Este programa ilustra o uso da estrutura while.

### 5.4 Estrutura for

A estrutura for é muito semelhante as estruturas de repetição vistas anteriormente, entretanto costuma ser utilizada quando se quer um número determinado de ciclos. A contagem dos ciclos é feita por uma variável chamada de **contador**. A estrutura for é, as vezes, chamada de estrutura de **repetição com contador**. Sua sintaxe é a seguinte:

#### **Sintaxe:**

```
for(inicialização; condição; incremento) {
  bloco
}
```

onde: inicialização é uma expressão de inicialização do contador.

condição é uma expressão lógica de controle de repetição.

incremento é uma expressão de incremento do contador.

bloco é um conjunto de instruções a ser executado.

Esta estrutura executa um número determinado de repetições usando um contador de iterações. O contador é inicializado na expressão de *inicialização* antes da primeira iteração. Por exemplo: i = 0; ou cont = 20;. Então o bloco é executado e depois de cada iteração, o contador é incrementado de acordo com a expressão de *incremento*. Por exemplo: i++ ou cont -= 2. Então a expressão de condição é avaliada: se a condição for verdadeira, o *bloco* é executado novamente e o ciclo recomeça, se a condição é falsa termina-se o laço. Esta condição é, em geral, uma expressão lógica que determina o ultimo valor do contador. Por exemplo: i <= 100 ou cont > 0.

**Exemplo:** No trecho abaixo, o contador i é inicializado com o valor 1. O bloco é repetido enquanto a condição i <= 10 for verdadeira. O contador é incrementado com a instrução i++. Esta estrutura, deste modo, imprime os números 1, 2, ..., 9, 10.

```
for(i=1; i<=10; i++) {
  printf(" %d",i);
}</pre>
```

 $\acute{\mathrm{E}}$  interessante notar que a mesma estrutura lógica pode ser implementada usando as estruturas for ou do...while:

**Exemplo:** As seguintes instruções são plenamente equivalentes:

Podem existir mais de uma expressão de *inicialização* e de *incremento* na estrutura for. Estas expressões devem ser separadas por vírgula (,). Mas **não pode** haver mais de uma expressão de *condição*. Por exemplo: for (i=0, j=10; i<10; i++, j--) {...}

**Programa exemplo:** No arquivo e0503.cpp existe um programa que calcula a amplitude de um conjunto de valores. Este programa exemplifica o uso da estrutura for...

### 5.5 Estrutura de decisão if...else

A estrutura if...else é a mais simples estrutura de controle do C. Esta estrutura permite executar um entre vários blocos de instruções. O controle de qual bloco será executado será dado por uma condição (expressão lógica ou numérica). Esta estrutura pode se apresentar de modos ligeiramente diferentes. Nesta seção vamos apresentar separadamente cada uma das possibilidades de sintaxe.

### 5.5.1 Decisão de um bloco (if...)

A estrutura de decisão de um bloco permite que se execute (ou não) um bloco de instruções conforme o valor de uma condição seja verdadeiro ou falso. O fluxograma desta estrutura é mostrada na figura 5.3.

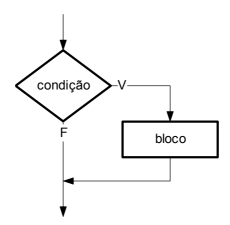


Figura 5.3: Fluxograma da estrutura de decisão if...

Sintaxe: Decisão com um bloco:

```
if (condição) {
   bloco
}
onde: condição é uma expressão lógica ou numérica.
   bloco é um conjunto de instruções.
```

Se a condição **verdadeira**, o bloco é executado. Caso contrário, o bloco não é executado.

**Exemplo:** No trecho abaixo, se o valor lido for maior que 10, então o seu valor é redefinido como 10. Observe que o bloco constitui-se de um única instrução.

```
printf("Digite o número de repetições: (máximo 10)";
scanf("%d",&iter);
if(iter > 10) {
  iter = 10;
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0504.cpp mostra um programa que utiliza a estrutura if... para emitir um sinal sonoro ao imprimir um número múltiplo de 4.

## 5.5.2 Decisão de dois blocos (if...else)

Também é possível escrever uma estrutura que execute um entre dois blocos de instruções. A figura 5.4 mostra o fluxograma correspondente a esta estrutura de decisão.

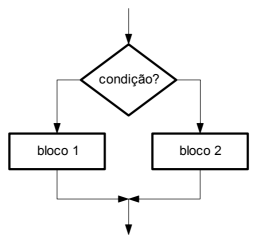


Figura 5.4: Fluxograma da estrutura de decisão if...else

Sintaxe: Decisão de dois blocos:

```
if (condição) {
```

```
bloco 1;
}else{
  bloco 2;
}
```

onde: condição é uma expressão lógica ou numérica.

bloco 1 e bloco 2 são conjuntos de instruções.

Se a condição for **verdadeira** o *bloco 1* é executado. Caso contrário, o *bloco 2* é executado.

**Exemplo:** No trecho abaixo, se o valor de raiz\*raiz for maior que num o valor de raiz será atribuído a max, caso contrario, será atribuído a min.

```
if(raiz*raiz > num) {
  max = raiz;
}else{
  min = raiz;
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0505.cpp mostra um programa que utiliza a estrutura if...else para determinar o tipo de raízes de uma equação de segundo grau.

## 5.5.3 Decisão de múltiplos blocos (if...else if...)

Também é possível escrever uma estrutura que execute um entre múltiplos blocos de instruções. A figura 5.5 mostra o fluxograma correspondente a esta estrutura de decisão.

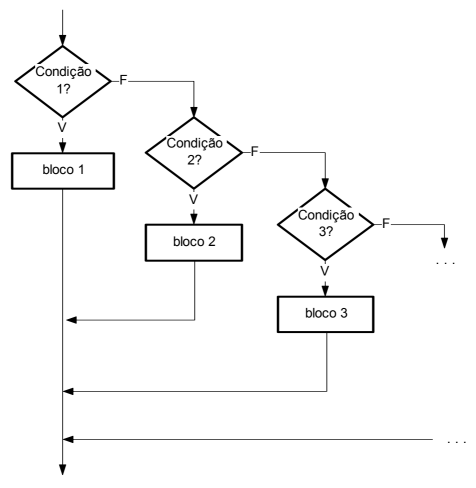


Figura 5.5: Fluxograma da estrutura de decisão if...else if.

Sintaxe: Decisão de múltiplos blocos:

```
if(condição 1) {
   bloco 1;
...
}else if(condição N) {
   bloco N;
}else{
   bloco P
}
onde: condição 1, condição 2, ... são expressões lógicas ou numéricas.
   bloco 1 , bloco 2,... são conjuntos de instruções.
```

Se a condição 1 for **verdadeira** o *bloco* 1 é executado. Caso contrario, a condição 2 é avaliada. Se a condição 2 for **verdadeira** o *bloco* 2 é executado. Caso contrario, a condição 3 é avaliada e assim sucessivamente. Se nenhuma condição é **verdadeira** *bloco P* é executado. Observe que apenas um dos blocos é executado.

**Exemplo:** No trecho abaixo, uma determinada ação é executada se o valor de num for positivo, negativo ou nulo.

```
if(num > 0) {
    a = b;
}else if(num < 0) {
    a = b + 1;
}else{
    a = b - 1;
}</pre>
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0506.cpp mostra um programa que utiliza a estrutura if...else if para determinar se um número é maior, menor ou igual a outro.

## 5.6 Estrutura switch...case

A estrutura switch...case é uma estrutura de decisão que permite a execução de um conjunto de instruções a partir pontos diferentes conforme o resultado de uma expressão inteira de controle. O resultado deste expressão é comparado ao valor de cada um dos rótulos, e as instruções são executadas a partir desde rótulo. A figura 5.6 mostra o fluxograma lógico desta estrutura.

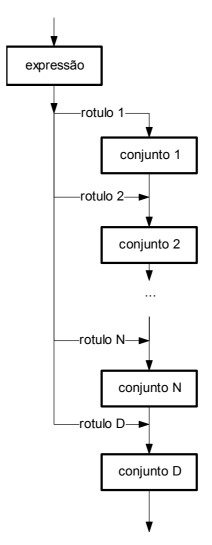


Figura 5.6: Fluxograma da estrutura switch...case.

**Sintaxe**: Esta estrutura possui a seguinte sintaxe:

```
switch(expressão) {
    case rótulo_1:
        conjunto_1
    case rótulo_2:
        conjunto_2
    ...
    case rótulo_n:
        conjunto n
    [default:
        conjunto d]
    }
    onde:
        expressão é uma expressão inteira.
        rótulo_1,rótulo_2,...rótulo_n e rótulo_d são constantes inteiras.
        conjunto d são
conjuntos de instruções.
```

O valor de *expressão* é avaliado e o fluxo lógico será desviado para o conjunto cujo *rótulo* é igual ao resultado da expressão e todas as instruções **abaixo** deste rótulo serão executadas. Caso o resultado da expressão for diferente de todos os valores dos rótulos então *conjunto* d é executado. Os rótulos devem ser expressões constantes inteiras **diferentes** entre si. O rótulo default é opcional.

Esta estrutura é particularmente útil quando se tem um conjunto de instruções que se deve executar em ordem, porém se pode começar em pontos diferentes.

**Exemplo:** O trecho abaixo ilustra o uso da instrução switch em um menu de seleção. Neste exemplo, o programa iniciará o processo de usinagem de uma peça em um ponto qualquer dependendo do valor lido.

```
int seleção;
puts("Digite estagio de usinagem:");
scanf("%d",&selecao);
switch(seleção){
case 1:
    // desbaste grosso...
case 2:
    // desbaste fino...
case 3:
    // acabamento...
case 4:
    // polimento...
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0507.cpp mostra um programa que utiliza a estrutura switch para determinar o valor de um lanche.

## 5.7 Interrupção e desvio: break, continue, goto, exit()

As instruções vistas anteriormente podem sofrer **desvios** e **interrupções** em sua seqüência lógica normal através do uso certas instruções. As instruções que veremos a seguir devem ser usadas com muita parcimônia, pois fogem da lógica estruturada tem a tendência de tornar um programa incompreensível.

#### 5.7.1 A instrução break.

Esta instrução serve para terminar a execução das instruções de um laço de repetição (for, do...while, while) ou para terminar um conjunto switch...case.

Quando em um laço de repetição, esta instrução força a interrupção do laço independentemente da condição de controle.

**Exemplo:** No trecho abaixo um laço de repetição lê valores para o cálculo de uma média. O laço possui uma condição de controle sempre verdadeira o que, a principio, é um erro: laço infinito. Porém, a saída do laço se dá pela instrução break que é executada quando um valor negativo é lido.

**Exemplo:** No exemplo acima, o uso da instrução break poderia ter sido evitado, como segue:

```
puts("digite valores:");
do{
  puts("valor:");
  scanf("%f",&val);
  if(val >= 0.0){
    num++;
    soma += val;
  }
}while(val >= 0.0);
printf("média: %f",soma/num);
```

O outro uso da instrução break, em estruturas switch...case, serve para separar os conjuntos de instruções em cada case.

**Exemplo:** Estrutura switch...case com a instrução break:

```
int tipo;
puts("Selecione o sabor de sua pizza:");
puts("Muzzarela Calabreza Alho&Oleo:");
tipo = getch();
switch(tipo) {
case 'M':
    // prepara pizza muzzarela...
case 'C':
    // prepara pizza calabreza...
case 'A':
```

```
// prepara pizza Alho&Oleo...
default:
  puts("Opcao incorreta");
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0508.cpp mostra um programa que utiliza a estrutura switch com a instrução break para simular um piano no teclado do computador.

#### 5.7.2 A instrução continue.

Esta instrução opera de modo semelhante a instrução break dentro de um laço de repetição. Quando executada, ela pula as instruções de um laço de repetição sem sair do laço. Isto é, a instrução força a avaliação da condição de controle do laço.

**Exemplo:** No trecho abaixo revemos um laço de repetição lê valores para o cálculo de uma média. Se (val < 0.0) então o programa salta diretamente para a condição de controle, sem executar o resto das instruções.

#### 5.7.3 A instrução goto.

Esta instrução é chamada de desvio de fluxo. A instrução desvia o programa para um rótulo (posição identificada) no programa. São raros os casos onde a instrução goto é necessária, no entanto, há certas circunstâncias, onde usada com prudência, ela pode ser útil.

**Sintaxe:** A sintaxe da instrução goto é a seguinte:

```
goto rótulo;
...
rótulo:
...
```

onde rótulo é um identificador válido.

**Exemplo:** No trecho abaixo revemos um laço de repetição lê valores para o cálculo de uma média. Foram usadas duas instruções goto.

```
puts("digite valores:");
inicio:
                     // rótulo
 puts("valor:");
 scanf("%f", &val);
 if(val < 0.0){ // se val é negativo...
                   // ...salta para fim
   goto fim;
  }
                    // se (val < 0.0) estas instruções
 num++;
 soma += val;
                   // não são executadas!
goto inicio;
                    // salta para inicio
                     // rótulo
fim:
printf("média: %f", soma/num);
```

#### 5.7.4 A função exit().

Esta função (não instrução) exit(), da biblioteca stdlib.h, é uma função que termina a execução de um programa. Normalmente um programa é terminado quando se executa a última sua instrução, porém pode-se terminar a execução do programa a qualquer momento com o uso desta função.

A função exit() tem a seguinte declaração: void exit(int status). Onde o argumento da função é um valor inteiro que será passado para o Sistema Operacional: (variável de sistema errorlevel no DOS).

**Exemplo:** No trecho abaixo revemos um laço de repetição lê valores para o cálculo de uma média. Foi usado a função exit para terminar a execução do programa.

# 6. Funções

Funções (também chamadas de **rotinas**, ou **sub-programas**) são a essência da programação estruturada. Funções são segmentos de programa que executam uma determinada tarefa específica. Já vimos o uso de funções nos capítulos anteriores: funções já providenciadas pelas bibliotecas-padrão do C (como sqrt(), toupper(), getch() ou putchar()).

É possível ao programador, alem disso, escrever suas próprias rotinas. São as chamadas de **funções de usuário** ou rotinas de usuário. Deste modo pode-se segmentar um programa grande em vários programas menores. Esta segmentação é chamada de **modularização** e permite que cada segmento seja escrito, testado e revisado individualmente sem alterar o funcionamento do programa como um todo. Permite ainda que um programa seja escrito por vários programadores ao mesmo tempo, cada um escrevendo um segmento separado. Neste capítulo, veremos como escrever funções de usuário em C.

## 6.1 Estrutura das funções de usuário

A estrutura de uma função de usuário é muito semelhante a estrutura dos programas que escrevemos até agora. Uma função de usuário constitui-se de um **bloco de instruções** que definem os procedimentos efetuados pela função, um **nome** pelo qual a chamamos e uma **lista de argumentos** passados a função. Chamamos este conjunto de elementos de **definição da função**.

**Exemplo:** o código mostrado abaixo é uma função definida pelo usuário para calcular a média aritmética de dois números reais:

```
float media2(float a, float b) {
  float med;
  med = (a + b) / 2.0;
  return(med);
}
```

No exemplo acima definimos uma função chamada media2 que recebe dois argumentos tipo float: a e b. A média destes dois valores é calculada e armazenada na variável med declarada internamente. A função retorna, para o programa que a chamou, um valor também do tipo float: o valor da variável med. Este retorno de valor é feito pela função return () que termina a execução da função e retorna o valor de med para o programa que a chamou.

Depois de definimos um função, podemos usá-la dentro de um programa qualquer. Dizemos que estamos fazendo uma **chamada** a função.

**Exemplo:** No exemplo abaixo chamamos a função media2 () dentro de um programa principal:

```
void main() {
  float num_1, num_2, med;
  puts("Digite dois números:");
  scanf("%f %f", &num_1, &num_2);
  med = media2(num_1, num_2);  // chamada a função
  printf("\nA media destes números e´ %f", med);
}
```

## 6.2 Definição de funções

De modo formal, a sintaxe de uma função é a seguinte:

```
tipo_de_retorno nome_da_função(tipo_1 arg_1, tipo_2 arg_2, ...) {
  [bloco de instruções da função]
}
```

A primeira linha da função contém a **declaração** da função. Na declaração de uma função se define o **nome** da função, seu **tipo de retorno** e a **lista de argumentos** que recebe. Em seguida, dentro de chaves {}, definimos o bloco de instruções da função.

O **tipo de retorno** da função especifica qual o tipo de dado retornado pela função, podendo ser qualquer tipo de dado mostrado na seção 2.3: int, float, etc. Se a função não retorna nenhum valor para o programa que a chamou devemos definir o retorno como void, ou seja um retorno ausente. Se nenhum tipo de retorno for especificado o compilador entenderá que o retorno será tipo int.

Vale notar que existe apenas **um** valor de retorno para funções em C. **Não** podemos fazer o retorno de **dois ou mais** valores como em algumas linguagens (no MatLab: [media, desvio] = estat(a, b, c, d, e)). Porém isto não é um limitação séria pois o uso de ponteiros (cap. ?) contorna o problema.

Por ser um identificador, o **nome da função** segue as mesmas regras de definição de identificadores (veja seção 2.2).

A **lista de argumentos** da função especifica quais são os valores que a função recebe. As variáveis da lista de argumentos são manipuladas normalmente no corpo da função (veja seção 6.5 adiante).

A chamada de uma função termina com a instrução return () que transfere o controle para o programa chamador da função. Esta instrução tem duas finalidades: determina o **fim lógico** da rotina e o **valor de retorno** da função. O argumento de return () será retornado como valor da função.

## 6.3 Localização das funções

Existem basicamente duas posições possíveis para escrevermos o corpo de uma função: ou **antes** ou **depois** do programa principal. Podemos ainda escrever uma função no **mesmo arquivo** do programa principal ou em **arquivo separado**.

### 6.3.1 Corpo da função antes do programa principal (no mesmo arquivo)

Quando escrevemos a definição de uma função **antes** do programa principal e no mesmo arquivo deste, nenhuma outra instrução é necessária. A sintaxe geral para isto é a seguinte:

**Sintaxe:** Uma função escrita antes do programa principal:

**Exemplo:** Função media2 () escrita antes do programa principal.

```
float media2(float a, float b){ // função
  float med;
```

**Programa exemplo:** No arquivo e0601.cpp existe um programa que calcula o maior valor entre dois números digitados. Este programa faz uso da função max () escrita pelo usuário.

### 6.3.2 Corpo da função depois do programa principal (no mesmo arquivo)

Quando escrevemos a definição de uma função **depois** do programa principal e no mesmo arquivo deste, devemos incluir um **protótipo** da função chamada. Um protótipo é uma instrução que define o nome da função, seu tipo de retorno e a quantidade e o tipo dos argumentos da função. O protótipo de uma função indica ao compilador quais são as funções usadas no programa principal os tipo. A sintaxe geral para isto é a seguinte:

Sintaxe: Uma função escrita depois do programa principal:

Exemplo: Função media2 () escrita depois do programa principal.

```
float num_1, num_2, med;
puts("Digite dois números:");
scanf("%f %f", &num_1, &num_2);
med = media2(num_1, num_2);  // chamada a função
printf("\nA media destes números e´ %f", med);
}
float media2(float a, float b) { // função media2()
  float med;
  med = (a + b) / 2.0;
  return(med);
}
```

Observe que o protótipo de uma função nada mais é que a **declaração** da função sem o seu corpo. Observe ainda que na lista de argumentos do protótipo podem ser escritos apenas os **tipos** dos argumentos.

**Programa exemplo:** No arquivo e0602.cpp existe um programa que calcula o maior valor entre dois números digitados. Este programa faz uso da função max () escrita pelo usuário.

#### 6.3.3 Corpo da função escrito em arquivo separado

Em C, como em muitas outras linguagens, é permitido que o usuário crie uma função em **um** arquivo e um programa que a chame em outro arquivo distinto. Esta facilidade permite a criação de bibliotecas de usuário: um conjunto de arquivos contendo funções escritas pelo usuário. Esta possibilidade é uma grande vantagem utilizada em larga escala por programadores profissionais.

Quando escrevemos a definição de uma função em **arquivo separado** do programa principal devemos **incluir** este arquivo no conjunto de arquivos de **compilação** do programa principal. Esta inclusão é feita com a diretiva #include. Esta diretiva, vista nas seções 2.4.2 e 3.7.1, instrui o compilador para incluir na compilação do programa outros arquivos que contem a definição das funções de usuário e de biblioteca.

**Sintaxe:** A sintaxe de inclusão de funções de usuário é a seguinte:

}

Na diretiva #include, indicamos entre aspas duplas o caminho de localização do arquivo onde está definida a função chamada.

### Exemplo: A função media2 () está escrita em um arquivo separado.

**Programa exemplo:** No arquivo e0603.cpp existe um programa que calcula o maior valor entre dois números digitados. Este programa faz uso da função max () escrita pelo usuário no arquivo e0604.cpp.

**Observação:** Um arquivo pode conter a definição de uma ou mais funções. Em geral, quando o arquivo possui apenas uma função ele é nomeado com o mesmo nome da função e extensão \*.cpp ou \*.c. Por exemplo, poderíamos definir a função media() no arquivo media.cpp. Quando um arquivo possui a definição de mais de uma função, ele é nomeado com a extensão \*.h ou \*.lib. Por exemplo: poderíamos criar um conjunto de funções estatísticas chamadas media(), dsvpd(), moda(), max(), min(), etc. definindo-as em um arquivo chamado stat.h.

## 6.4 Hierarquia de Funções

Sempre é possível que um programa principal chame uma função que por sua vez chame outra função... e assim sucessivamente. Quando isto acontece dizemos que a função chamadora tem hierarquia maior (ou superior) a função chamada. Ou que a função chamadora está em um nível hierárquico superior a função chamada.

Quando isto ocorre, devemos ter o cuidado de definir (ou incluir) as funções em ordem crescente de hierarquia, isto é, uma função **chamada** é escrita antes de uma função **chamadora**. Isto se deve ao fato de que o compilador deve conhecer uma função antes de que chamada seja compilada.

**Programa exemplo:** No arquivo e0605.cpp existe um jogo de "*jackpot*" que ilustra o uso de várias rotinas por um programa principal. Observe também que estas funções chamam-se umas as outras.

Neste programa exemplo, os níveis hierárquicos das funções podem ser colocados da seguinte maneira:

```
main()

regras() abertura() sorte() plim_plim() saida() simnao()

imprimec() roleta()

pinta() bip()
```

No exemplo acima temos um primeiro nível onde se encontra a função main() [o programa principal também é uma função] que chama as funções x, y, z. A função x por sua vez chamas as funções s, r, e t. Observe que neste exemplo os protótipos das funções estão colocados de modo a que as funções de menor hierarquia são escritas antes das funções de maior hierarquia.

## 6.5 Regra de escopo para variáveis

A regra de escopo define o **âmbito de validade** de variáveis. Em outras palavras define onde as variáveis e funções são reconhecidas. Em C, uma variável só pode ser **usada** após ser **declarada** (ver seção 2.3.2). Isto por que o processador deve reservar um local da memória para armazenar os valores atribuídos à variável. Porém o local, do programa, onde uma variável é declarada define ainda seu **escopo** de validade. Uma variável pode ser **local**, **global** ou **formal** de acordo com o local de declaração.

Variáveis Locais: Uma variável é dita *local*, se for declarada dentro do bloco de uma função. Uma variável local tem validade apenas dentro do bloco onde é declarada, isto significa que podem ser apenas acessadas e modificadas dentro de um bloco. O espaço de memória alocado para esta variável é criado quando a execução do bloco é iniciada e destruído quando encerrado, assim variáveis de mesmo nome mas declaradas em blocos distintos, são para todos os efeitos, variáveis distintas.

#### **Exemplo:**

```
float media2(float a, float b) {
  float med;
  med = (a + b) / 2.0;
  return(med);
}
void main() {
```

```
float num_1, num_2, med;
puts("Digite dois números:");
scanf("%f %f", &num_1, &num_2);
med = media2(num_1, num_2);
printf("\nA media destes números e´ %f", med);
}
```

No exemplo acima, med é uma variável local definida pela função media (). Outra variável med é também definida pela função main (). Para todos os efeitos estas variáveis são distintas.

Variáveis Formais: Uma variável formal é uma variável local declarada na lista de parâmetros de uma função. Deste modo, tem validade apenas dentro da função onde é declarada, porém serve de suporte para os valores passados pelas funções. As variaveis formais na declaração da função e na chamada da função podem ter nomes distintos. A única exigência é de que sejam do mesmo tipo.

Por serem variáveis locais, os valores que uma função passa para outra não são alterados pela função chamada. Este tipo de passagem de argumentos é chamado de **passagem por valor** pois os valores das variáveis do programa chamador são copiados para as correspondentes variáveis da função chamada. Veremos no capitulo ? como alterar os valores das variáveis do programa chamador. Chamaremos esta passagem de **passagem por endereço**.

No exemplo acima, a e b são parâmetros formais declarados na função media2(). Observe que a função é chamada com os valores de num\_1 e num\_2. Mesmo que os valores de a e b fossem alterados os valores de num\_1 e num\_2 não seriam alterados.

Variáveis Globais: Uma variável é dita *global*, se for declarada **fora do bloco** de uma função. Uma variável global tem validade no escopo de todas as funções, isto é, pode ser acessadas e modificada por qualquer função. O espaço de memória alocado para esta variável é **criado** no momento de sua declaração e **destruído** apenas quando o programa é encerrado.

#### Exemplo: Uso de variáveis globais.

```
float a, b, med;
void media2(void) {
  med = (a + b) / 2.0;
}
void main() {
  puts("Digite dois números:");
  scanf("%f %f", &a, &b);
```

```
media2();
printf("\nA media destes números e´ %f", med);
}
```

No exemplo acima, a, b, med são variáveis globais definidas fora dos blocos das funções media() e main(). Deste modo ambas as funções tem pleno acesso as variáveis, podendo ser acessadas e modificadas por quaisquer uma das funções. Assim não é necessário a passagem de parâmetros para a função.

## 6.6 Recursividade

A recursividade talvez seja a mais importante vantagem das funções em C. **Recursão** é o processo pelo qual uma função chama a si mesma repetidamente um numero finito de vezes. Este recurso é muito útil em alguns tipos de algoritmos chamados de **algoritmos recursivos**.

Vejamos um exemplo *clássico* para esclarecermos o conceito: calculo do **fatorial** de um número. A definição de fatorial é:

```
n! = n . (n-1) . (n-2) . . . . 3 . 2 . 1 0! = 1
```

onde n é um numero inteiro positivo. Uma propriedade (facilmente verificável) dos fatoriais é que:

```
n! = n \cdot (n-1)!
```

Esta propriedade é chamada de propriedade recursiva: o fatorial de um numero pode ser calculado através do fatorial de seu antecessor. Ora, podemos utilizar esta propriedade para escrevermos uma rotina recursiva para o calculo de fatoriais. Para criarmos uma rotina recursiva, em C, basta criar uma chamada a própria função dentro dela mesma, como no exemplo a seguir.

**Programa exemplo:** No arquivo e0606.cpp existe uma rotina recursiva para o calculo de fatoriais.

Uma função recursiva cria a cada chamada um novo conjunto de variáveis locais. Não existe ganho de velocidade ou espaço de memória significativo com o uso de funções recursivas. Teoricamente uma algoritmo recursivo pode ser escrito de forma iterativa e vice-versa. A principal vantagem destes algoritmos é que algumas classes de algoritmos [de inteligência artificial, simulação numérica, busca e ordenação em arvore binaria, etc.] são mais facilmente implementadas com o uso de rotinas recursivas. O estudo deste tipo de algoritmo está, porém, além do alcance deste texto.

## 7. Vetores

Neste capítulo estudaremos o conceito de vetor, sua declaração e uso. Como são usados vetores em argumentos de funções. E, ainda, como trabalhar com vetores de mais de uma dimensão.

## 7.1 Introdução

Em muitas aplicações queremos trabalhar com conjuntos de dados que são **semelhantes em tipo**. Por exemplo o conjunto das alturas dos alunos de uma turma, ou um conjunto de seus nomes. Nestes casos, seria conveniente poder colocar estas informações sob um mesmo conjunto, e poder referenciar cada dado individual deste conjunto por um número índice. Em programação, este tipo de estrutura de dados é chamada de **vetor** (ou *array*, em inglês) ou, de maneira mais formal **estruturas de dados homogêneas**.

**Exemplo:** A maneira mais simples de entender um vetor é através da visualização de um **lista**, de elementos com um nome coletivo e um índice de referência aos valores da lista.

- n nota
- 0 8.4
- 1 6.9
- 2 4.5
- 3 4.6
- 4 7.2

Nesta lista, n representa um número de referência e nota é o nome do conjunto. Assim podemos dizer que a  $2^{a}$  nota é 6.9 ou representar nota [1] = 6.9

Esta não é a única maneira de estruturar conjunto de dados. Também podemos organizar dados sob forma de tabelas. Neste caso, cada dado é referenciado por dois índices e dizemos que se trata de um **vetor bidimensional** (ou **matriz**)<sup>1</sup>. Vetores de mais de uma dimensão serão vistos na seção 7.5.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alguns autores preferem chamar todos os tipos de estruturas homogêneas, não importando o numero de índices de referência (ou dimensões) de *vetores*. Outros preferem chamar de *matrizes*. Outros ainda distinguem *vetores* (uma dimensão) de *matrizes* 

## 7.2 Declaração e inicialização de vetores

#### 7.2.1 Declaração de vetores

Em C, um vetor é um conjunto de variáveis de um **mesmo tipo** que possuem um nome identificador e um índice de referência.

### **Sintaxe:** A sintaxe para a declaração de um vetor é a seguinte:

```
tipo nome[tam];
```

#### onde:

```
tipo é o tipo dos elementos do vetor: int, float, double ...
```

nome é o **nome** identificador do vetor. As regras de nomenclatura de vetores são as mesmas usadas em variáveis (seção 2.2.1).

tam é o tamanho do vetor, isto é, o número de elementos que o vetor pode armazenar.

#### **Exemplo:** Veja as declarações seguintes:

Na declaração de um vetor estamos reservando espaço de memória para os elementos de um vetor. A quantidade de memória (em *bytes*) usada para armazenar um vetor pode ser calculada como:

```
quantidade de memória = tamanho do tipo * tamanho do vetor
```

Assim, no exemplo anterior, a quantidade de memória utilizada pelos vetores é, respectivamente,  $200 (2 \times 100)$ ,  $100 (4 \times 25)$  e  $80 (80 \times 1)$  bytes.

#### 7.2.2 Referência a elementos de vetor

Cada elemento do vetor é referenciado pelo **nome** do vetor seguido de um **índice** inteiro. O **primeiro** elemento do vetor tem índice 0 e o **último** tem índice tam-1. O índice de um vetor deve ser **inteiro**.

### Exemplo: Algumas referências a vetores:

### 7.2.2 Inicialização de vetores

Assim como podemos inicializar variáveis (por exemplo: int j = 3;), podemos inicializar vetores.

Sintaxe: A sintaxe para a inicialização dos elementos de um vetor é:

```
tipo nome[tam] = {lista de valores};
onde:
```

lista de valores é uma lista, separada por vírgulas, dos valores de cada elemento do vetor.

**Exemplo:** Veja as inicializações seguintes. Observe que a inicialização de nota gera o vetor do exemplo do início desta seção.

```
int dia[7] = {12,30,14,7,13,15,6};
float nota[5] = {8.4,6.9,4.5,4.6,7.2};
char vogal[5] = {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
```

Opcionalmente, podemos inicializar os elementos do vetor enumerando-os um a um.

## **Exemplo:** Observe que estas duas inicializações são possíveis:

```
int cor_menu[4] = {BLUE, YELLOW, GREEN, GRAY};
ou
int cor menu[4];
```

```
cor_menu[0] = BLUE;
cor_menu[1] = YELLOW;
cor_menu[2] = GREEN;
cor_menu[3] = GRAY;
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0701.cpp contém um programa que mostra o uso de vetores: declaração, inicialização, leitura e escrita de elementos...

# 7.3 Tamanho de um vetor e segmentação de memória

#### **7.3.1** Limites

Na linguagem C, devemos ter cuidado com os limites de um vetor. Embora na sua declaração, tenhamos definido o tamanho de um vetor, o C não faz nenhum teste de verificação de acesso a um elemento dentro do vetor ou não.

Por exemplo se declaramos um vetor como int valor[5], teoricamente só tem sentido usarmos os elementos valor[0], ..., valor[4]. Porém, o C não acusa **erro** se usarmos valor[12] em algum lugar do programa. Estes testes de limite **devem** ser feitos **logicamente** dentro do programa.

Este fato se deve a maneira como o C trata vetores. A memória do microcomputador é um espaço (físico) particionado em porções de 1 *byte*. Se **declaramos** um vetor como int vet[3], estamos **reservando** 6 *bytes* (3 segmentos de 2 *bytes*) de memória para armazenar os seus elementos. O primeiro segmento será reservado para vet[0], o segundo segmento para vet[1] e o terceiro segmento para vet[2]. O segmento inicial é chamado de segmento **base**, de modo que vet[0] será localizado no segmento base. Quando acessamos o elemento vet[i], o processador acessa o segmento localizado em **base+i**. Se i for igual a 2, estamos acessando o segmento **base+2** ou vet[2](o ultimo segmento reservado para o vetor). Porém, se i for igual a 7, estamos a acessando segmento **base+7** que **não foi reservado** para os elementos do vetor e que provavelmente está sendo usado por uma outra variável ou contém informação espúria (lixo).

Observe que acessar um segmento fora do espaço destinado a um vetor pode **destruir informações** reservadas de outras variáveis. Estes erros são difíceis de detectar pois o compilador não gera nenhuma mensagem de erro... A solução mais adequada é sempre avaliar os limites de um vetor antes de manipulá-lo.

A princípio este fato poderia parecer um defeito da linguagem, mas na verdade trata-se de um recurso muito poderoso do C. Poder manipular sem restrições todos os segmentos de memória é uma flexibilidade apreciada pelos programadores.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0702.cpp contém um programa que mostra o acesso de elementos dentro e fora de um vetor. Note que o compilador não acusa nenhum erro de sintaxe!

## 7.3.2 Tamanho parametrizado

Na linguagem C não é possível, usando a sintaxe descrita acima, declarar um vetor com tamanho variável.

Exemplo: O trecho de código seguinte faz uma declaração errada de vetor.

```
int num;
puts("Quantos números?");
scanf("%d", &num);
float valor[num]; // declaração de vetor (errado!)
...
```

Mas é possível declarar um vetor com tamanho **parametrizado**: usando uma **constante simbólica**. Declaramos uma constante simbólica (parâmetro) com a diretiva #define no cabeçalho do programa e depois declaramos o vetor com esta constante simbólica como tamanho do vetor. Deste modo podemos alterar o número de elementos do vetor **antes** de qualquer **compilação** do programa. Esta é uma maneira simples de administrar o espaço de memória usado pelo programa, e também testar os limites de um vetor.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0703.cpp contém um programa que mostra a declaração de um vetor com tamanho parametrizado. Mostra também o uso deste parâmetro como teste de limite do vetor. Compile este programa com outros valores para o parâmetro MAX e verifique que a execução do programa é alterada automaticamente.

No capitulo seguinte, seção ?, será vista uma maneira de declararmos um vetor com um número variável de elementos, usando ponteiros. Este tipo de declaração é chamada de *alocação dinâmica de memória*.

# 7.4 Passando Vetores para Funções

Vetores, assim como variáveis, podem ser usados como argumentos de funções. Vejamos como se declara uma função que recebe um vetor e como se passa um vetor para uma função.

```
Sintaxe: Na passagem de vetores para funções usamos a seguinte sintaxe:

nome_da_função(nome_do_vetor)
```

## onde:

nome\_da\_função é o nome da função que se está chamando.

nome\_do\_vetor é o nome do vetor que queremos passar. Indicamos apenas o nome do vetor, sem índices.

Sintaxe: Na declaração de funções que recebem vetores:

```
tipo_função nome_função(tipo_vetor nome_vetor[]) {
...
}
```

#### onde:

tipo função é o tipo de retorno da função.

nome função é o nome da função.

tipo vetor é o tipo de elementos do vetor.

nome\_vetor é o nome do vetor. Observe que depois do nome do vetor temos um índice vazio

[] para indicar que estamos recebendo um vetor.

#### **Exemplo:** Observe o exemplo abaixo:

#### Na declaração da função:

```
float media(float vetor[], float N) { // declaração da função
   ...
}
```

#### Na chamada da função:

```
void main() {
  float valor[MAX]; // declaração do vetor
```

```
med = media(valor, n); // passagem do vetor para a função
...
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0704.cpp contém um programa que mostra a passagem de vetores para funções.

Atenção: Ao contrário das variáveis comuns, o conteúdo de um vetor pode ser modificado pela função chamada. Isto significa que podemos passar um vetor para uma função e alterar os valores de seus elementos. Isto ocorre porque a passagem de vetores para funções é feita de modo especial dito *Passagem por endereço*. Uma abordagem mais detalhada deste procedimento será feita no capítulo ? sobre ponteiros.

Portanto devemos ter cuidado ao manipularmos os elementos de um vetor dentro de uma função para não modifica-los por descuido.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0705.cpp contém um programa que mostra a modificação de um vetor por uma função. Neste caso a modificação é **desejada** pois queremos ordenar os elementos do vetor.

# 7.5 Vetores Multidimensionais

Vetores podem ter mais de uma dimensão, isto é, mais de um índice de referência. Podemos ter vetores de duas, três, ou mais dimensões. Podemos entender um vetor de duas dimensões (por exemplo) associando-o aos dados de um tabela.

**Exemplo:** Um vetor bidimensional pode ser visualizado através de uma **tabela**.

nota	0	1	2
0	8.4	7.4	5.7
1	6.9	2.7	4.9
2	4.5	6.4	8.6
3	4.6	8.9	6.3
4	7.2	3.6	7.7

Nesta tabela representamos as notas de 5 alunos em 3 provas diferentes (matemática, física e química, por exemplo). O nome nota é o nome do conjunto, assim podemos dizer que a nota do  $3^{\circ}$  aluno na  $2^{\circ}$  prova é 6.4 ou representar nota [2,1] = 6.4

## 7.5.1 Declaração e inicialização

A declaração e inicialização de vetores de mais de uma dimensão é feita de modo semelhante aos vetores unidimensionais.

```
Sintaxe: A sintaxe para declaração de vetores multidimensionais é:
```

```
tipo nome[tam_1][tam_2]...[tam_N]={{lista}, {lista}, ...{lista}};
onde:
tipo é o tipo dos elementos do vetor.
nome é o nome do vetor.
[tam_1][tam_2]...[tam_N] é o tamanho de cada dimensão do vetor.
{{lista}, {lista}, ...{lista}} são as listas de elementos.
```

**Exemplo:** veja algumas declarações e inicializações de vetores de mais de uma dimensão. Observe que a inicialização de nota gera a tabela do exemplo do início desta seção.

```
float nota[5][3] = \{\{8.4,7.4,5.7\},\ \{6.9,2.7,4.9\},\ \{4.5,6.4,8.6\},\ \{4.6,8.9,6.3\},\ \{7.2,3.6,7.7\}\}; int tabela[2][3][2] = \{\{\{10,15\},\ \{20,25\},\ \{30,35\}\},\ \{40,45\},\ \{50,55\},\ \{60,65\}\};
```

Neste exemplo, nota é um vetor **duas** dimensões ([][]). Este vetor é composto de 5 vetores de 3 elementos cada. tabela é vetor de três dimensões ([][][]). Este vetor é composto de 2 vetores de 3 sub-vetores de 2 elementos cada.

# 7.5.2 Passagem de vetores multidimensionais para funções

A sintaxe para *passagem* de vetores multidimensionais para funções é semelhante a passagem de vetores unidimensionais: chamamos a função e passamos o **nome** do vetor, **sem** índices. A única mudança ocorre na declaração de funções que recebem vetores:

**Sintaxe:** Na *declaração* de funções que recebem vetores:

```
tipo_f função(tipo_v vetor[tam_1][tam_2]...[tam_n]) {
...
}
```

Observe que depois do nome do vetor temos os índices com contendo os tamanhos de cada dimensão do vetor.

## **Exemplo:** Observe o exemplo abaixo:

```
Na declaração da função:
```

```
int max(int vetor[5][7],int N, int M){ // declaração da função \dots}
```

## Na chamada da função:

```
void main() {
  int valor[5][7]; // declaração do vetor
  ...
  med = media(valor, n); // passagem do vetor para a função
  ...
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0706.cpp contém um programa que mostra a manipulação de vetores bidimensionais: leitura de elementos, escrita, passagem para funções, etc.

**Observações:** Algumas observações a respeito de vetores multidimensionais podem ser feitas:

- Do mesmo modo que vetores unidimensionais, os vetores multidimensionais podem ter seus elementos modificados pela função chamada.
- Os índices dos vetores multidimensionais, também começam em 0. Por exemplo: vet[0][0], é o primeiro elemento do vetor.
- Embora uma tabela n\(\tilde{a}\) o seja a \(\tilde{u}\) nica maneira de visualizar um vetor bidimensional, podemos
  entender o primeiro \(\tilde{n}\) indice do vetor como o \(\tilde{n}\) ndice de linhas da tabela e o segundo \(\tilde{n}\) indice do
  vetor como \(\tilde{n}\) indice das colunas.

8. Endereços e Ponteiros

Neste capítulo veremos a definição e os principais usos de ponteiros. Veremos as operações

fundamentais como ponteiros, a estreita relação de ponteiros vetores e strings e ainda a alocação

dinâmica de memória e a passagem de funções para funções com o uso de ponteiros..

9.1 Introdução

Toda informação (dado armazenado em variável simples ou vetor) que manipulamos em um

programa está armazenado na memória do computador. Cada informação é representada por um certo

conjunto de bytes (Ver capítulo 2). Por exemplo: caracter (char): 1 byte, inteiro (int): 2 bytes, etc.

Cada um destes conjuntos de bytes, que chamaremos de bloco, tem um nome e um endereço de

localização especifica na memória.

**Exemplo:** Observe a instrução abaixo:

int num = 17;

ao interpretar esta instrução, o processador pode especificar:

Nome da informação: num

Tipo de informação: int

**Tamanho do bloco** (número de *bytes* ocupados pela informação): 2

Valor da informação: 17

Endereço da informação (localização do primeiro byte): 8F6F: FFF2 (hexadecimal)

Em geral, interessa ao programador apenas os nomes simbólicos que representam as

informações, pois é com estes nomes que são realizadas as operações do seu algoritmo. Porém, ao

processador interessa os endereços dos blocos de informação pois é com estes endereços que vai

trabalhar.

Programa Exemplo: O arquivo e0801.cpp contém um programa com instruções para

inspecionar o endereço de uma variável, usando o recurso *Inspect* do Turbo C++. Observe que o endereço

mostrado corresponde ao **primeiro** byte do bloco, mesmo que o bloco ocupe mais de um byte: No caso,

um float ocupa um bloco de 4 bytes.

82

# 8.2 Ponteiros

Ponteiros são variáveis que contém endereços. Neste sentido, estas variáveis *apontam* para algum determinado endereço da memória. Em geral, o ponteiro aponta para o endereço de alguma variável declarada no programa.

## 8.2.1 Declaração de ponteiros.

Quando declaramos um ponteiro, devemos declará-lo com o mesmo tipo (int, char, etc.) do bloco a ser apontado. Por exemplo, se queremos que um ponteiro aponte para uma variável int (bloco de 2 bytes) devemos declará-lo como int também.

**Sintaxe:** A sintaxe da declaração de um ponteiro é a seguinte:

```
tipo_ptr *nome_ptr_1;
ou
tipo_ptr* nome_ptr_1, nome_ptr_2, ...;
```

#### onde:

tipo ptr: é o tipo de bloco para o qual o ponteiro apontará.

\* : é um operador que indica que nome\_ptr é um ponteiro.

nome\_ptr\_1, nome\_ptr\_2,...: são os nomes dos ponteiros (os nomes dos ponteiros obedecem as mesmas regras da seção 2.2.1)

**Exemplo:** Veja as seguintes instruções:

```
int *p;
float* s_1, s_2;
```

A primeira instrução declara um ponteiro chamado p que aponta para um inteiro. Este ponteiro aponta para o **primeiro** endereço de um bloco de **dois** *bytes*. Sempre é necessário declarar o tipo do ponteiro. Neste caso dizemos que declaramos um ponteiro tipo int.

A segunda instrução declara dois ponteiros (s\_1 e s\_2) do tipo float. Observe que o \* está justaposto ao tipo: assim todos os elementos da lista serão declarados ponteiros.

#### 8.2.2 Operadores & e \*

Quando trabalhamos com ponteiros, queremos fazer duas coisas basicamente:

- conhecer **endereço** de uma variável;
- conhecer o **conteúdo** de um endereço.

Para realizar estas tarefas a linguagem C nos providencia dois operadores especiais:

- o operador de **endereço**: &
- o operador de conteúdo: \*

O operador de **endereço (&)** determina o endereço de uma variável (o primeiro *byte* do bloco ocupado pela variável). Por exemplo, &val determina o endereço do bloco ocupado pela variável val. Esta informação não é totalmente nova pois já a usamos antes: na função scanf ().

```
Exemplo: Quando escreve-se a instrução:
```

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

estamos nos referimos **endereço** do bloco ocupado pela variável num. A instrução significa: "leia o buffer do teclado, transforme o valor lido em um valor inteiro (2 bytes) e o armazene no bloco localizado no endereço da variável num".

**Exemplo:** Para se atribuir a um ponteiro o endereço de uma variável escreve-se:

```
int *p, val=5; // declaração de ponteiro e variável
p = &val; // atribuição
```

Observe que o ponteiro p deve ser declarado anteriormente com o mesmo tipo da variável para a qual ele deve apontar.

O operador **conteúdo** (\*) determina o conteúdo (valor) do dado armazenado no endereço de um bloco apontado por um ponteiro. Por exemplo, \*p determina conteúdo do bloco apontado pelo ponteiro p. De forma resumida: o operador (\*) determina o conteúdo de um endereço.

**Exemplo:** Para se atribuir a uma variável o conteúdo de um endereço escreve-se:

```
int *p = 0x3f8, val; // declaração de ponteiro e variável
val = *p; // atribuição
```

#### Observações:

- O operador endereço (&) somente pode ser usado em uma única variável. Não pode ser usado em expressões como, por exemplo, & (a+b).
- O operador **conteúdo** (\*) somente pode ser usado em variáveis ponteiros.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0802.cpp contém um programa que mostra como se manipulam ponteiros e variáveis. Como se transportam informações entre ponteiros e variáveis.

# 8.3 Operações elementares com ponteiros

Ponteiros são variáveis especiais e obedecem a regras especiais. Deste modo, existem uma série de operações (aritméticas, lógicas, etc.) envolvendo ponteiros que são permitidas e outras não. A seguir são destacadas algumas operações que podem ser executadas com ponteiros.

• A um ponteiro pode ser atribuído o endereço de uma variável comum.

**Exemplo:** Observe o trecho abaixo:

```
int *p;
int s;
p = &s; // p recebe o endereço de s
...
```

• Um ponteiro pode receber o valor de outro ponteiro, isto é, pode receber o endereço apontado por outro ponteiro, desde que os ponteiros sejam de mesmo tipo.

**Exemplo:** Observe o trecho abaixo:

```
float *p1, *p2, val;
p1 = &val; // p1 recebe o endereço de val...
p2 = p1; // ...e p2 recebe o conteúdo de p2 (endereço de val)
```

• Um ponteiro pode receber um endereço de memória diretamente. Um endereço é um numero inteiro. Em geral, na forma hexadecimal (0x...). Nesta atribuição devemos, em geral, forçar uma conversão de tipo usando *casting* para o tipo de ponteiro declarado.

```
Exemplo: Observe o trecho abaixo:
```

. . .

```
int *p1;
float p2ç
p1 = 0x03F8; // endereço da porta serial COM1
p2 = (float)0x0FF6; // casting
```

• A um ponteiro pode ser atribuído o valor **nulo** usando a constante simbólica NULL (declarada na biblioteca stdlib.h). Um ponteiro com valor NULL não aponta para lugar nenhum! Algumas funções a utilizam para registrar uma atribuição ilegal ou sem sucesso (ver função malloc() adiante)

## **Exemplo:** Observe o trecho abaixo:

```
#include <stdlib.h>
...
char *p;
p = NULL;
...
```

• Uma quantidade inteira pode ser adicionada ou subtraída de um ponteiro. A adição de um inteiro n a um ponteiro p fará com que ele aponte para o endereço do n-ésimo bloco seguinte.

#### **Exemplo:** Observe o trecho abaixo:

```
double *p, *q, var;
p = &var
q = ++p; // q aponta para o bloco seguinte ao ocupado por var
p = q - 5;// p aponta para o quinto bloco anterior a q
...
```

 Dois ponteiros podem ser comparados (usando-se operadores lógicos) desde que sejam de mesmo tipo.

#### **Exemplo:** Observe o trecho abaixo:

**Programa Exemplo:** O arquivo e0803. cpp contém um programa que mostra como se utilizam algumas operações elementares com ponteiros com ponteiros.

# 8.4 Ponteiros, endereços e funções

Porque usar ponteiros? A primeira vantagem da utilização de ponteiros em programas talvez esteja relacionada a sua utilização como argumentos de funções.

## 8.4.1 Passagem de dados por valor ou por referencia

No capítulo 6 (seção 6.5) afirma-se que o valor de uma variável var de uma função fun\_1 () passada para uma outra função fun\_2 () não podem ser alterado pela função fun\_2 (). De fato, isto é verdade se passamos o valor da variável var para a função fun\_2 (). Mas o valor de var pode ser alterado por fun\_2 () passamos seu endereço.

No primeiro caso, dizemos que a passagem de dados de uma função para outra ocorreu por **valor**. No segundo caso, dizemos que houve uma passagem por **referência**. Vejamos em detalhe uma definição destes tipos de passagem de dados entre funções:

Passagem por Valor: A passagem por valor significa que passamos de uma função para outra o valor de uma variável, isto é, a função chamada recebe um cópia do valor da variável. Assim qualquer alteração deste valor, pela função chamada, será uma alteração de uma cópia do valor da variável. O valor original na função chamadora não é alterado pois o valor original e copia ficam em blocos de memória diferentes.

**Passagem por Referencia:** A passagem por referencia significa que passamos de uma função para outra o **endereço** de uma variável, isto é, a função chamada recebe sua **localização** na memória através de um ponteiro. Assim qualquer alteração no conteúdo apontado pelo do ponteiro será uma alteração no conteúdo da variável original. O valor original **é alterado**.

**Sintaxe:** A sintaxe da passagem de endereço é a seguinte:

• na função chamada:

```
tipof nomef(tipop nomep) {
...
```

onde:

tipof é o tipo de retorno da função.

nome f é o nome da função chamada.

tipop é o tipo do ponteiro (igual ao tipo da variável passada).

nome p é o nome do ponteiro.

#### • na função chamadora:

```
nomef(end_var);
```

#### onde:

nome f é o nome da função chamada.

end\_var é o endereço da variável passada como argumento.

## **Exemplo:** Observe o exemplo abaixo:

```
void troca(int *p1, int *p1){ // declaração da função
                              // Observe: ponteiros
               // variável temporária
  int temp;
               // temp recebe o conteúdo apontado por p1
  temp = *p1;
  *p1 = *p2; // o <u>conteúdo</u> de p1 recebe o <u>conteúdo</u> de p2
  *p2 = temp; // o conteúdo de p2 recebe o valor de temp
}
void main() {
                        // programa principal
                        // declaração das variáveis
  int a,b;
  scanf("%d %d",&a,&b); // leitura das variáveis
  troca(&a,&b);
                        // passagem dos endereços de a e b
 printf("%d %d",a,b); // imprime valores (trocados!)
}
```

Neste exemplo temos uma função troca () que troca entre si os valores de duas variáveis. Esta função recebe os **endereços** das variáveis passadas pela função main (), armazenando-os nos ponteiros p1 e p2. Dentro da função, troca-se os **conteúdos** dos endereços apontados.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0804. cpp contém um programa que mostra a diferença entre a passagem de dados por valor e passagem por referencia.

#### 8.4.2 Retorno de dados em funções

A **passagem por referencia** permite que (formalmente) uma função retorne quantos valores se desejar. Dissemos no capítulo 6 (seção 6.2) que uma função somente pode retornar um valor. Isto continua sendo valido pois o C assim define funções. Porem com o uso de ponteiros pode-se contornar esta situação. Vejamos:

Imagine que queremos escrever uma função stat () com a finalidade de calcular a *media aritmética* e o *desvio padrão* de um conjunto de dados. Observe: o retorno destes dados não poder ser via instrução return () pois isto não é permitido. A solução é criar (na função main (), por exemplo) duas variáveis para armazenar os valores desejados (med e desvio, por exemplo) e então passar os endereços destas variáveis para a função stat (). A função recebe esses endereços e os armazena em ponteiros (pm e pd, por exemplo). Em seguida, faz os cálculos necessários, armazenando-os nos endereços recebidos. Ao término da execução da função os valores de med e desvio serão atualizados automaticamente. Este recurso é bastante utilizado por programadores profissionais.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0805.cpp contém um programa que mostra o *'retorno'* de vários dados de uma função. Na verdade trata-se da passagem de valores por referencia.

#### 8.4.3 Ponteiro como argumento de função

Observe que nos exemplos acima, a passagem de endereços foi feita através do *operador* endereço (&). Também é possível passar um endereço através de um ponteiro já que o conteúdo de um ponteiro é um endereço.

**Exemplo:** Observe o trecho de programa abaixo.

```
float *p, x;
p = &x;
função(p); // passagem do ponteiro com o endereço de x.
...
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0806.cpp contém um programa que mostra a passagem de endereço para uma função usando um ponteiro. Observe a sintaxe alternativa para a função scanf()!

# 8.5 Ponteiros, vetores e *strings*

#### **8.5.1** Ponteiros e vetores

No capitulo 7 foi mostrado que na passagem de vetores para funções especifica-se apenas o nome do vetor e que modificações nos elementos do vetor dentro da função chamada alteram os valores do vetor no programa chamador (seção 7.4). Isto se deve ao fato de que, na linguagem C, **vetores** são intimamente relacionados a **ponteiros**.

Em C, o **nome** de um vetor é tratado como o **endereço** de seu primeiro elemento. Assim ao se passar o nome de um vetor para uma função está se passando o endereço do primeiro elemento de um conjunto de endereços de memória.

Por exemplo, se vet é um vetor, então vet e &vet[0] representam o mesmo **endereço**. E mais, podemos acessar o endereço de qualquer elemento do vetor do seguinte modo: &vet[i] e equivalente a (vet + i). Aqui deve-se ressaltar que (vet + i) não representa uma **adição** aritmética normal mas o **endereço** do *i-ésimo* elemento do vetor vet (endereço contado a partir do endereço inicial vet[0]).

Do mesmo modo que se pode acessar o **endereço** de cada elemento do vetor por ponteiros, também se pode acessar o **valor** de cada elemento usando ponteiros. Assim vet[i] é equivalente a \* (vet + i). Aqui se usa o operador conteúdo (\*) aplicado ao endereço do *i-ésimo* elemento do vetor vet.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0807.cpp contém um programa que mostra a equivalência entre ponteiros e vetores.

## 8.5.2 Ponteiros e *strings*

Como dissemos, vagamente na seção 2.3.4, uma *string* é um *conjunto ordenado de caracteres*. Podemos, agora, dizer muito mais: Em C, uma *string* é um **vetor unidimensional** de elementos caracteres ASCII, sendo o ultimo destes elementos o caracter especial '\0'.

**Sintaxe:** As duas maneiras mais comuns de declararmos uma *string* são:

```
char nome[tam];
ou
char *nome;
```

onde:

nome é o nome do vetor de caracteres e

tam seu tamanho.

Observe que sendo um vetor, uma *string* pode ser declarada também como um ponteiro. Alias a segunda declaração representa justamente isto. Sabendo isto podemos realizar uma grande variedade de manipulações com *strings* e caracteres. Existe uma biblioteca padrão C chamada string.h que providencia algumas funções de manipulação de *strings* muito úteis.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0808.cpp contém um programa que mostra algumas operações usando-se strings (vetores e ponteiros).

# 8.6 Alocação Dinâmica de Memória

Os elementos de um vetor são armazenados **seqüencialmente** na memória do computador. Na declaração de um vetor, (por exemplo: int vet[10]) é dito ao processador reservar (**alocar**) um certo numero de blocos de memória para armazenamento dos elementos do vetor. Porem, neste modo de declaração, não se pode alocar um numero variável de elementos (veja seção 7.3.2).

A linguagem C permite alocar dinamicamente (em tempo de execução), blocos de memória usando ponteiros. Dada a intima relação entre ponteiros e vetores, isto significa que podemos declarar dinamicamente vetores de tamanho variável. Isto é desejável caso queiramos poupar memória, isto é não reservar mais memória que o necessário para o armazenamento de dados.

Para a alocação de memória usamos a função malloc() (<u>memory allocation</u>) da biblioteca alloc.h. A função malloc() reserva, seqüencialmente, um certo numero de blocos de memória e retorna, para um ponteiro, o endereço do primeiro bloco reservado.

**Sintaxe:** A sintaxe geral usada para a alocação dinâmica é a seguinte:

```
pont = (tipo *) malloc(tam);
```

onde:

pont é o nome do ponteiro que recebe o endereço do espaço de memória alocado.

tipo é o tipo do endereço apontado (tipo do ponteiro).

tamé o tamanho do espaço alocado: numero de bytes.

A sintaxe seguinte, porem, é mais clara:

```
pont = (tipo*)malloc(num*sizeof(tipo));
```

onde:

num é o numero de elementos que queremos poder armazenar no espaço alocado.

**Exemplo:** Se queremos declarar um vetor chamado vet, tipo int, com num elementos podemos usar o trecho abaixo:

```
int *vet; // declaração do ponteiro
vet = (int*)malloc(num*2); // alocação de num blocos de 2 bytes
...
ou ainda
...
int *vet; // declaração do ponteiro
vet = (int*) malloc(num * sizeof(int));
...
```

Caso não seja possível alocar o espaço requisitado a função malloc() retorna a constante simbólica NULL.

**Sintaxe:** Para liberar (desalocar) o espaço de memória se usa a função free (), cuja sintaxe é a seguinte:

```
free (pont);
```

onde:

pont é o nome do ponteiro que contem o endereço do inicio do espaço de memória reservado.

**Programa Exemplo:** O arquivo e0809. cpp contém um programa que mostra como se utiliza a Alocação Dinâmica de Memória.

# 8.7 Ponteiros para Funções

Até agora usamos ponteiros para apontar para endereços de memória onde se encontravam as variáveis (dados). Algumas vezes é necessário apontar para funções, isto é, apontar para o endereço de memória que contem o inicio das instruções de uma função. Quando assim procedemos, dizemos que usaremos *ponteiros para funções*.

#### 8.7.1 Ponteiros como chamada de função.

Um uso de ponteiros para funções é passar uma função como **argumento** de outra função. Mas também se pode usar ponteiros para funções ao invés de funções nas chamadas normais de funções.

```
Sintaxe: A sintaxe de declaração de ponteiro para funções é a seguinte:
```

```
tipo_r (*nome_p) (lista);
onde:
tipo_r é o tipo de retorno da função apontada.
nome_p é o nome do ponteiro que apontara para a função.
lista é a lista de argumentos da função.
```

**Exemplo:** Suponha que temos uma função é declarada como:

```
float fun(int a, int b) {
    ...
}

o ponteiro correspondente será:
float (*pt) (int,int);
```

Observe que o ponteiro para função **deve ser** declarado entre parênteses. Observe também que o ponteiro e a função retornam o mesmo tipo de dado e que tem os mesmos argumentos.

**Sintaxe:** Para atribuirmos o endereço de uma função para um ponteiro usamos a seguinte sintaxe: pont = & função;

```
onde:
```

pont é o nome do ponteiro.

função é o nome da função.

Se um ponteiro contem o endereço de uma função, ele pode ser usado no lugar da chamada da função.

**Exemplo:** o trecho de programa abaixo usa um ponteiro para chamar uma função:

```
float fun(int a,int b) {
    ...
}

void main(void) {
   float temp;
   float (*pt)(int,int);
   pt = &fun;
   temp = (*pt)(10,20); // eqüivale a: temp = fun(10,20);
   ...
}
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0810.cpp contém um programa que mostra como se utiliza o ponteiro para função.

## 8.7.2 Passando uma função como argumento de outra função.

Outra utilização de ponteiros para funções é na passagem de uma **função** como **argumento** para outra função. Para que isso ocorra necessitamos:

- Na declaração da função a ser passada:
- i) Nada de especial, apenas a definição normal:

```
tipo nome_p(lista) {
    ...
}
```

## **Exemplo:**

```
float soma(float a, float b) {
   ...
}
```

- Na função receptora:
- i) Declarar o **ponteiro** que recebe a **função passada** na lista de argumentos:

```
tipo nome r(..., tipo (*pt)(lista), ...){
```

# **Exemplo:**

```
float grad(float x, float y, float (*p)(float,float)){
```

ii) Usar o ponteiro para funções nas chamadas da função passada:

```
var = (*pt)(lista);
```

# **Exemplo:**

```
valor = (*p)(x,y);
```

- Na função principal:
- i) Passar o nome da função chamada para a função receptora:

```
var = nome_g(..., nome_p, ...);
```

# **Exemplo:**

```
g = grad(x, y, soma);
```

**Programa Exemplo:** O arquivo e0811.cpp contém um programa que mostra como se utiliza ponteiros na passagem de funções

# Apêndice A. Tabela ASCII

As tabelas mostradas neste apêndice representam os 256 códigos usados nos computadores da família IBM. Esta tabela refere-se ao *American Standard Code for Information Interchange* (código padrão americano para troca de informações), que é um conjunto de números representando caracteres ou instruções de controle usados para troca de informações entre computadores entre si, entre periféricos (teclado, monitor, impressora) e outros dispositivos. Estes códigos tem tamanho de 1 byte com valores de 00h a FFh (0 a 255 decimal). Podemos dividir estes códigos em três conjuntos: controle, padrão e estendido.

Os primeiros 32 códigos de 00h até 1Fh (0 a 31 decimal), formam o **conjunto de controle** ASCII. Estes códigos são usados para controlar dispositivos, por exemplo uma impressora ou o monitor de vídeo. O código 0Ch (*form feed*) recebido por ima impressora gera um avanço de uma página. O código 0Dh (*carriage return*) é enviado pelo teclado quando a tecla ENTER é pressionada. Embora exista um padrão, alguns poucos dispositivos tratam diferentemente estes códigos e é necessário consultar o manual para saber exatamente como o equipamento lida com o código. Em alguns casos o código também pode representar um caracter imprimível. Por exemplo o código 01h representa o caracter © (*happy face*).

Os 96 códigos seguintes de 20h a 7Fh (32 a 127 decimal) formam o **conjunto padrão** ASCII. Todos os computadores lidam da mesma forma com estes códigos. Eles representam os caracteres usados na manipulação de textos: códigos-fonte, documentos, mensagens de correio eletrônico, etc. São constituídos das letras do alfabeto latino (minúsculo e maiúsculo) e alguns símbolos usuais.

Os restantes 128 códigos de 80h até FFh (128 a 255 decimal) formam o **conjunto estendido** ASCII. Estes códigos também representam caracteres imprimíveis porem cada fabricante decide como e quais símbolos usar. Nesta parte do código estão definidas os caracteres especiais: é, ç, ã, ü ...

Dec.	Hex.	Controle		
0	00h	NUL	(Null)	
1	01h	SOH	(Start of Heading)	
2	02h	STX	(Start of Text)	
3	03h	ETX	(End of Text)	
4	04h	EOT	(End of Transmision)	
5	05h	ENQ	(Enquiry)	
6	06h	ACK	(Acknowledge)	
7	07h	BEL	(Bell)	
8	08h	BS	(Backspace)	
9	09h	HT	(Horizontal Tab)	
10	0Ah	LF	(Line Feed)	
11	0Bh	VT	(Vertical Tab)	
12	0Ch	FF	(Form Feed)	
13	0 Dh	CR	(Carriage Return)	
14	0Eh	SO	(Shift Out)	
15	0Fh	SI	(Shift In)	
16	10h	DLE	(Data Link Escape)	
17	11h	DC1	(Device control 1)	
18	12h	DC2	(Device control 2)	
19	13h	DC3	(Device control 3)	
20	14h	DC4	(Device control 4)	
21	15h	NAK	(Negative Acknowledge)	
22	16h	SYN	(Synchronous Idle)	
23	17h	ETB	(End Transmission Block)	
24	18h	CAN	(Cancel)	
25	19h	EM	(End of Media)	
26	1Ah	SUB	(Substitute)	
27	1Bh	ESC	(Escape)	
28	1Ch	FS	(File Separator)	
29	1Dh	GS	(Group Separator)	
30	1Eh	RS	(Record Separator)	
31	1Fh	US	(Unit Separator)	

Caracter	Dec.	Hex.
<espaço></espaço>	32	20h
!	33	21h
***	34	22h
#	35	23h
\$	36	24h
%	37	25h
&	38	26h
1	39	27h
(	40	28h
)	41	29h
*	42	2Ah
+	43	2Bh
,	44	2Ch
-	45	2Dh
•	46	2Eh
/	47	2Fh
0	48	30h
1	49	31h
2	50	32h
3	51	33h
4	52	34h
5	53	35h
6	54	36h
7	55	37h
8	56	38h
9	57	39h
:	58	3Ah
;	59	3Bh
<	60	3Ch
=	61	3Dh
>	62	3Eh
?	63	3Fh
@	64	40h
A	65	41h
В	66	42h
С	67	43h
	l	

Caracter	Dec.	Hex.
D	68	44h
E	69	45h
F	70	46h
G	71	47h
Н	72	48h
I	73	49h
J	74	4Ah
K	75	4Bh
L	76	4Ch
М	77	4Dh
N	78	4Eh
0	79	4Fh
Р	80	50h
Q	81	51h
R	82	52h
S	83	53h
Т	84	54h
U	85	55h
V	86	56h
M	87	57h
X	88	58h
Y	89	59h
Z	90	5Ah
[	91	5Bh
\	92	5Ch
]	93	5Dh
^	94	5Eh
_	95	5Fh
`	96	60h
a	97	61h
b	98	62h
С	99	63h
d	100	64h
е	101	65h
f	102	66h
g	103	67h
I	l	

Caracter	Dec.	Hex.	
h	104	68h	
i	105	69h	
j	106	6Ah	
k	107	6Bh	
1	108	6Ch	
m	109	6Dh	
n	110	6Eh	
0	111	6Fh	
р	112	70h	
q	113	71h	
r	114	72h	
S	115	73h	
t	116	74h	
u	117	75h	
V	118	76h	
W	119	77h	
Х	120	78h	
У	121	79h	
Z	122	7Ah	
{	123	7Bh	
	124	7Ch	
}	125	7Dh	
~	126	7Eh	
<delete></delete>	127	7Fh	
Ç	128	80h	
ü	129	81h	
é	130	82h	
â	131	83h	
ä	132	84h	
à	133	85h	
å	134	86h	
Ç	135	87h	
ê	136	88h	
ë	137	89h	
è	138	8Ah	
ï	139	8Bh	

Caracter	Dec.	Hex.	
î	140	8Ch	
ì	141	8Dh	
Ä	142	8Eh	
Å	143	8Fh	
É	144	90h	
æ	145	91h	
Æ	146	92h	
ô	147	93h	
Ö	148	94h	
ò	149	95h	
û	150	96h	
ù	151	97h	
ÿ	152	98h	
Ö	153	99h	
Ü	154	9Ah	
¢	155	9Bh	
£	156	9Ch	
¥	157	9Dh	
Р	158	9Eh	
f	159	9Fh	
ááááá	160	A0h	
í	161	A1h	
ó	162	A2h	
ú	163	A3h	
ñ	164	A4h	
Ñ	165	A5h	
a	166	A6h	
0	167	A7h	
ż	168	A8h	
	169	A9h	
7	170	AAh	
1/2	171	ABh	
14	172	ACh	
i	173	ADh	
«	174	AEh	
<b>»</b>	175	AFh	
	176	B0h	

Caracter	Dec.	Hex.
1	177	B1h
	178	B2h
	179	B3h
4	180	B4h
	181	B5h
	182	B6h
+	183	B7h
+	184	B8h
	185	B9h
1	186	BAh
+	187	BBh
+	188	BCh
+	189	BDh
+	190	BEh
+	191	BFh
+	192	COh
-	193	C1h
-	194	C2h
+	195	C3h
-	196	C4h
+	197	C5h
	198	C6h
	199	C7h
+	200	C8h
+	201	C9h
	202	CAh
_	203	CBh
	204	CCh
	205	CDh
+	206	CEh
_	207	CFh
	208	DOh
_	209	D1h
_	210	D2h
+	211	D3h
+	212	D4h
+	213	D5h

Caracter	acter Dec.	
+	214	D6h
+	215	D7h
+	216	D8h
+	217	D9h
+	218	DAh
	219	DBh
_	220	DCh
	221	DDh
	222	DEh
_	223	DFh
α	224	E0h
ß	225	E1h
Г	226	E2h
П	227	E3h
Σ	228	E4h
σ	229	E5h
μ	230	E6h
τ	231	E7h
Φ	232	E8h
Θ	233	E9h
Ω	234	EAh
δ	235	EBh
8	236	ECh
φ	237	EDh
€	238	EEh
n	239	EFh
=	240	FOh
±	241	F1h
=	242	F2h
=	243	F3h
(	244	F4h
)	245	F5h
÷	246	F6h
~	247	F7h
0	248	F8h
•	249	F9h
•	250	FAh
± = = (	241 242 243 244 245 246 247 248 249	F1h F2h F3h F4h F5h F6h F7h F8h F9h

Caracter	Dec.	Hex.
V	251	FBh
n	252	FCh
2	253	FDh
•	254	FEh
	255	FFh

Entre os caracteres da tabela ASCII estendidos os mais úteis estão, talvez, os caracteres de desenho de quadro em linhas simples e duplas: os caracteres de B3h até DAh (179 a 218 decimal). Como a visualização deste conjunto é difícil, o desenho abaixo pode auxiliar nesta tarefa:

	196 194			205 203	
218 +		+ 191	201	+	+ 187
179 ¦			186	1	
195 +	+	180	204	+	185
	197			206	
192 +	_	+ 217	200	+ -	+ 188
	193			202	
	209			210	
213 +	_	+ 184	214	+ -	+ 183
198	+	181	199	+	182
	216			215	
212 +	_	+ 190	211	+ -	+ 189
	207			208	

Figura B.1: Caracteres de desenho de quadro e seus respectivos códigos ASII.

# Apêndice B. Exercícios de programação

# Capítulo 4: Funções de Entrada e Saída

- **4.1** Faça um programa que leia 2 números reais e imprima a média aritmética entre eles.
- **4.2** Faça um programa escreva na tela o caracter ASCII e o respectivo códigos hexadecimal de um valor decimal digitado pelo usuário. [Sugestão: Use a função putchar () para escrever os caracteres].
- **4.3** Faça um programa que leia um angulo (em graus) e imprima o valor do *seno*, *coseno* e *tangente* deste angulo.
- 4.4 Altere o programas 4.2 e 4.3 para que utilizem efeitos de impressão colorida.
- **4.5** O volume de um esfera de raio  $R \notin V = \frac{4}{3}\pi R^3$ . Faça um programa que leia um numero R e imprima o volume da esfera correspondente.
- 4.6 Faça um programa que leia uma frase e rescreva esta frase centralizada no topo da tela.

# Capítulo 5: Estruturas de Controle

- **5.1** Faça um programa que leia 3 números e imprima o número de maior valor absoluto.
- **5.2** Faça um programa escreva na tela todos os caracteres ASCII, os respectivos códigos decimais e hexadecimais.
- **5.3** Faça um programa que imprima os 10 primeiros números primos.
- **5.4** Faça um programa que imprima os números ímpares no intervalo fechado [a, b] (a e b escolhidos pelo usuário).
- **5.5** Faça um programa que leia uma frase digitada e imprima um relatório contendo: o número de palavras, o número de vogais e o número de letras digitadas.
- **5.6** Altere o programa **4.1** para que o usuário determine a quantidade de números manipulados.
- 5.7 Faça um programa que imprima os N primeiros números da série de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,... A fórmula de recorrência para esta série é  $n_i = n_{i-1} + n_{i-2}$  para  $i \ge 2$  pois  $n_0 = n_1 = 1$ .
- **5.8** Altere o programa **5.1** para que o usuário determine a quantidade de números manipulados.
- **5.9** Altere o programa **5.3** para que o usuário determine a quantidade de números manipulados.

- **5.10** Faça um programa que leia os três parâmetros a, b, c de uma equação de segundo grau e escreva suas raízes (reais ou complexas).
- **5.11** Faça um programa que execute um proteção de tela do seguinte modo: Ao iniciar o programa, um caracter | (ou outro qualquer) percorra a tela em direções aleatórias apagando os caracteres de fundo. Ao se pressionar qualquer tecla o texto de fundo reaparece e o programa termina. Use as funções gettext() e puttext().
- **5.12** Faça um programa que peça para o usuário adivinhar um número escolhido aleatoriamente entre 1 e 100. Se o usuário digitar um número errado, o programa responde o novo intervalo do número procurado. Se o usuário acertou o número procurado, o programa diz quantos palpites foram dados. Por exemplo:

```
O número procurado está entre 1 e 100:
Palpite: 45
O número procurado está entre 1 e 44:
Palpite: 27
O número procurado está entre 28 e 44:
Palpite: 36
Parabéns! Você acertou o número em 3 tentativas.
```

**5.13** Faça um programa que leia um valor inteiro de 0 a 1000 escreva o seu valor por extenso. Por exemplo:

```
Digite valor: 279
Extenso: duzentos e setenta e nove.
```

- **5.14** Faça um programa que coloque um caracter no centro da tela e permita o movimentação deste com o uso das setas.
- **5.15** Implemente um 'rastro' para o caracter do programa **5.14**. Sugestão: use os caracteres de preenchimento: 176d, 177d, 178d e 219d.
- **5.16** Faça um programa que desenhe um janela com bordas (simples ou duplas) em uma posição centralizada da tela. Pinte o interior da janela com alguma cor diferente do fundo da tela. [Sugestão: Use o laço for... para escrever as bordas e a função clrscr() para pintar o interior da janela].

# Capítulo 6: Funções

- **6.1** Crie um função float round(float r) que faça o arredondamento de números reais: Por exemplo: 5 = round(5.4), 7 = round(6.5).
- **6.2** Crie uma função int sim\_nao(void) que espera o usuário pressionar as teclas [s] ou [n] retornando 1 ou 0 respectivamente. Se o usuário pressionar qualquer outra tecla um som (de advertência) de 50 Hz por 250 ms é emitido.
- 6.3 Transforme o programa do exercício 5.16 em uma função com a seguinte declaração: int borda (esq, sup, dir, inf, corf, corb) onde esq, sup, dir, inf são as posições das bordas, corf, corb as cores do fundo e da borda da janela respectivamente. A função retorna 1 se houve algum erro na passagem dos parâmetros (esq > dir, por exemplo) e 0 caso contrário.
- **6.4** Faça uma função que determine se três números a, b, c formam um triângulo ou não. A função deve ter a seguinte declaração int triângulo (float a, float b, float c) onde o valor de retorno tem o seguinte significado:

```
0: não forma triângulo,1: triângulo qualquer,
```

```
2: triângulo isósceles,3: triângulo equilátero.
```

- **6.5** Faça uma função que determine se um determinado numero é primo ou não. A função deve ter a seguinte declaração int primo (int N) onde N é o valor a ser testado. A função deve retornar 1 se N é primo e 0 caso contrário. [Sugestão: Altere o programa do exercício **5.3**].
- **6.6** Transforme o programa do exercício **5.7** em uma função int fib(int n) que retorna o n-ésimo numero de Fibonacci.
- **6.7** A *média elíptica*² (ou aritmético-geométrica) de dois números positivos a e b [a < b], é calculada do seguinte modo: Chamando  $a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$  e  $b_{n+1} = (a_n + b_n)/2$  respectivamente as médias geométrica e aritmética desses números obtemos uma seqüência de números  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ , ... e  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ , ... tal que  $a_0 < a_1 < a_2 < \cdots < b_2 < b_1 < b_0$ . O limite desta seqüência é  $m = a_\infty = b_\infty$ . Por exemplo: a média elíptica de 4 e 7 é 5.5932... Faça uma função double elip (double a, double b) que calcule a média elíptica de a e a. [Sugestão: Use um laço while (a < a) ...].
- **6.8** O maior divisor comum dos inteiros positivos a e b, que abreviamos como mdc(a, b), é o maior número m tal que m é divisor tanto de a quanto de b. Por exemplo: 4 = mdc(20, 16), 7 = mdc(21, 7). O valor de m pode ser calculado com o seguinte algoritmo recursivo<sup>3</sup>, de Euclides:

```
se a > b então mdc(a, b) é igual a
   b se resto(a, b) é 0
   mdc(b, resto(a, b)) caso contrário.
```

Faça uma função recursiva para o cálculo do máximo divisor comum de dois números.

**6.9** Caso já não tenha feito assim, transforme a função *iterativa* do exercício **6.6** em uma função *recursiva*.

# Capítulo 7: Vetores

- **7.1** Escreva um programa que leia um vetor de N números inteiros, (N<=100), inverta a ordem dos elementos do vetor e imprima o vetor invertido. Por exemplo o vetor: {1, 3, 5, 7} terá seus elementos invertidos: {7, 5, 3, 1}. **Observação:** É necessário inverter os elementos do vetor. Não basta imprimi-los em ordem inversa!
- 7.2 Escreva um programa que leia um vetor a de N números reais,  $(N \le 100)$ , e um outro real k e construa e imprima um outro vetor b cujos elementos são os respectivos elementos de a multiplicados por k. **Por exemplo:**  $a = \{1, 2, 3\}, k = 5, b = \{5, 10, 15\}.$
- 7.3 Escreva duas funções: uma que leia um vetor v de n números inteiros, (n<=100), e outra que escreva este vetor. A declaração destas funções devem ser, respectivamente: void le\_vet(int v, int n) e void escreve vet(int v, int n).
- 7.4 Escreva um programa que leia um vetor gabarito de 10 elementos. Cada elemento de gabarito contem um numero inteiro 1, 2, 3, 4 ou 5 correspondente as opções corretas de uma prova objetiva. Em seguida o programa deve ler um vetor resposta, também de 10 elementos inteiros, contendo as respostas de um aluno. O programa deve comparar os dois vetores e escrever o numero de acertos do aluno.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Descoberta pelo matemático alemão *Carl F. Gauss*. Ver LIMA, E. L., *Meu Professor de Matemática*,?, p.123

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ver SMITH, J. D. *Design and Analysis of Algorithms*, Boston: PWS-Kent Pub. Co. 1989 p.272

- 7.5 Escreva uma função int min\_vet(float v[], int n) receba um vetor e retorne o índice do menor elemento deste vetor.
- 7.6 Escreva uma função int remove\_dup(float v[], int n) receba um vetor e verifique a existência de elementos duplicados. Caso não existam elementos duplicados retorne 0. Caso existam, remova estes elementos (deixando apenas um) e retorne o número de elementos removidos.
- 7.7 Escreva uma função void insert(float v[], int n, float valor, int pos) que faça a **inserção** de valor na posição pos do vetor v, deslocando os demais elementos.
- 7.8 Transforme o *programa* do exemplo e0705.cpp em uma *função* void ordem(int v, int n) que **ordene** os elementos de um vetor v de n elementos inteiros.
- 7.9 Escreva uma função int merge (float r[], float s[], float v[], int n, int m) receba um vetor r de n elementos e outro vetor s de m elementos e construa um vetor v com os elementos de r e s, **ordenado** e **não duplicado**. A função deve retornar o tamanho do vetor v construído. Sugestão: Utilize as funções dos exercícios 7.6, 7.7 e 7.8.
- 7.10 A função do exercício 7.9 pode ser entendida como uma função que retorna a união entre dois conjuntos. Escreva uma função int intersec(float r[], float s[], float v[], int n, int m) que construa um vetor v com a interseção entre r e s, ordenados. A função deve retornar o tamanho do vetor v construído.
- 7.11 Escreva uma função void desordem(int v, int n) que desordene os elementos de um vetor v (não necessariamente ordenado) de n elementos inteiros. Sugestão: use o seguinte algoritmo:

```
para i de n-1 até 0 faça  \mbox{$j$} \leftarrow \mbox{valor aleatório entre 0 e i} \\ \mbox{$v[i]$} \leftrightarrow \mbox{$v[j]$} \\ \mbox{fim faça}
```

**Observação:** Esta rotina pode ser usada para simular o processo de embaralhar as cartas de um baralho

- 7.12 Escreva uma função int find (char v[], char t[], int m, int n) que receba um vetor v de m elementos e um vetor t de n elementos (n < m). Esta função deve verificar a ocorrência do padrão t em v ou não. Se houver, deve retornar a posição inicial da primeira ocorrência. Por exemplo: se v={As bananas do Panamá são bacanas} e p={anas} deve retornar 6. Caso não haja ocorrência, retorne -1. Observação: Algoritmos como esses são usados em editores de texto<sup>4</sup>.
- **7.13** O **produto escalar** entre dois vetores pode ser definido<sup>5</sup> como:  $e = \vec{u} \cdot \vec{v} = \sum_{i=0}^{n} u_i v_i$ , onde  $u_i$  e  $v_i$  são os elementos do vetor. Escreva uma função float prod\_esc(float u, float v, int n) que receba dois vetores u e v de n elementos reais e retorne o valor do produto escalar entre eles.
- **7.14** O *código Morse* foi muito usado no tempo do telégrafo para transmitir mensagens. Neste sistema cada símbolo (letra, numero ou sinal de pontuação) é enviado por fio em uma serie de pulsos elétricos curtos ou longos (*pontos* ou *traços*) conforme a tabela abaixo:

```
b -...
                              d -..
                                                   f ..-.
a .-
                    c -.-.
g --.
                               j .---
          h ....
                    i ..
                                                   1 .-..
m --
          n -.
                    0 ---
                              p .--.
                                         q --.-
          t -
s ...
```

<sup>5</sup> Ver SPIEGEL, M. R., *Análise Vetorial*, São Paulo: McGraw-Hill. 1976, p. 23.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ver o algoritmo de Knuth-Morris-Pratt em SMITH (op. Cit.), p 294

```
y -.-- z --.. 1 .---- 2 ..-- 3 ...- 4 ....-
5 .... 6 -... 7 --.. 8 ---. 9 ---- 0 -----
. .-.-- ? ..--. , --.-- : ---..
```

Escreva um programa que leia uma frase digitada pelo usuário e emita pelo alto-falante do PC o som correspondente a uma transmissão completa em código Morse. **Sugestão:** Crie uma tabela código [40] [5] em que cada linha represente um sinal contendo os números 1 (ponto), 2 (traço) ou 0 (fim do código).

- 7.15 Existe um problema famoso no xadrez chamado *Problema das 8 damas*: consiste em dispor sobre o tabuleiro (de 8 x 8 casas) do jogo um conjunto de **8 damas** de tal forma que nenhuma dama fique na mesma *linha*, *coluna* ou *diagonal* que outra. Escreva um programa que calcule pelo menos uma solução deste problema. **Sugestão:** crie um vetor tab[8][8] contendo 0 para uma casa vazia e 1 para uma casa ocupada. Escreva uma função que **crie** as configurações e outra rotina que **teste** a solução.
- **7.16** As populares calculadoras *HP* (*Hewllet-Packard*) usam a notação RPN (*Reverse Polish Notation*) para o cálculo de expressões numéricas. Este tipo de notação torna mais fácil o cálculo de expressões complexas. Cada valor digitado é guardado em uma **pilha de dados** e cada **tecla de operação** efetua uma operação entre os últimos dois valores da pilha. Por exemplo, para efetuar a expressão 2+5\*3 digitamos:
  - [5] (colocamos o primeiro valor na pilha),

[enter] [3] (deslocamos 5 para a  $2^a$  posição da pilha e colocamos 3 para o  $1^o$  valor na pilha),

[\*] (efetuamos a multiplicação dos dois valores, o valor 15 aparece na  $1^a$  posição da pilha),

- [2] (deslocamos 15 para a  $2^{\underline{a}}$  posição da pilha e colocamos 3 para o  $1^{\underline{o}}$  valor na pilha)
- [+] (adicionamos 2 ao resultado, 17 aparece na  $l^{\underline{a}}$  posição da pilha).

Escreva um programa que simule uma **calculadora RPN** de 4 operações (+, -, \*, /) utilizando vetores para representar a pilha de dados.

**7.17** Reverse é o nome de um antigo jogo de tabuleiro, que pode ser facilmente implementado em um computador: consiste de um tabuleiro de 3x3 casas, com um disco branco ou preto dispostos, inicialmente, de modo aleatório em cada casa.

Ao selecionar uma das casas o jogador **reverte** a cor do disco daquela casa e de algumas casas vizinhas conforme o esquema acima. O objetivo do jogo é reverter todas as casas para uma mesma cor. Escreva um programa que simule o tabuleiro do jogo de *Reverse*.

```
Ao pressionar
                 Reverte:
    [1]
                 [1],[2] e [4]
    [2]
                 [2],[1] e [3]
    [3]
                 [3],[2] e [6]
    [4]
                 [4],[1] e [7]
    [5]
                 [5],[2],[4],[6] \in [8]
                 [6],[3] e [9]
    [6]
    [7]
                 [7],[4] e [8]
    [8]
                 [8],[7] e [9]
    [9]
                 [9],[6] e [8]
```

- 7.18 Caso já não tenha feito assim, Rescreva o programa do exercício 7.1 tornando-a recursiva.
- 7.19 Escreva uma função que receba duas matrizes de ordem m e construa o produto matricial entre eles.

# Capítulo 8: Ponteiros

- **8.1** Rescreva a função round() do exercício **6.1** para que receba o endereço da variável a ser arredondada. A nova função deve ter a seguinte declaração void round(float \*r) e deve arredondar o próprio numero passado.
- 8.2 Escreva uma função void troca (int \*a, int \*b) que permuta entre si os valores de a e b.
- **8.3** Escreva uma função void stat(float vet, int N, float \*med, float \*dsvpd) que receba um vetor de números reais vet, seu tamanho N e calcule a média aritmética med e o desvio padrão dsvpd destes valores.
- **8.4** Escreva uma função void extremos(float vet, int N, float \*max, float \*min) que receba um vetor de números reais vet, seu tamanho N e determine o maior e o menor (max e min) destes valores.
- **8.5** Rescreva o programa do exemplo **7.1** para que, usando alocação dinâmica de memória , construa um vetor de N elementos, sendo N digitado pelo usuário.
- **8.6** Escreva um programa que, usando alocação dinâmica de memória, construa um vetor de N elementos gerados aleatoriamente no intervalo [0,10], sendo N digitado pelo usuário. Em seguida este programa deve chamar a função remove\_dup() do exercício **7.6.** É necessária alguma modificação no código desta função?
- **8.7** Escreva uma rotina void graf(float a float b, float (\*pf)(float)) que recebe um endereço de uma função no ponteiro pf, os valores de extremos a e b e desenhe o gráfico da função apontado por pf.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ver GIOVANNI, J. R., BONJORNO, J. R., *Matemática*, vol. 3, São Paulo: FTD, s.d. p. 320.