Aspectos básicos de linguagem C

Considerações gerais

Muitas linguagens foram desenvolvidas e por muitos anos utilizadas com diferentes objetivos e características, tais como: Fortran, Cobol, Basic, Algols, Pascal e etc. **Mas o que é C?** C é o nome de uma linguagem atualmente utilizada em diferentes áreas e propósitos. Faz parte hoje de uma linguagem considerada avançada, desenvolvida nos laboratórios Bell nos anos 70.

A definição formal da linguagem pode ser encontrada no livro "The C Programming Language" de Brian W. Kernighan e Dennis M. Ritchie (os pais da linguagem). Nos anos 80 iniciou-se um trabalho de criação de um padrão chamado C ANSI (*American National Standardization Institute*).

É uma *linguagem de nível médio*, pois pode-se trabalhar em um nível próximo ao da máquina ou como uma linguagem de alto nível como outras existentes.

Com o C podemos escrever programas concisos, organizados e de fácil entendimento, mas infelizmente a falta de disciplina pode gerar programas mal escritos, difíceis de serem lidos e compreendidos. Não se deve esquecer que C é uma linguagem para programadores, pois impõe poucas restrições ao que pode ser feito. O C é amigável e estruturado para encorajar bons hábitos de programação; cabe ao programador exercitar esses hábitos.

A necessidade de escrever programas, que façam uso de recursos da linguagem de máquina de uma forma mais simples e portátil, fez com que a principal utilização do C fosse a reescrita do sistemas operacional UNIX. Sua indicação é principalmente no desenvolvimento de programas, tais como: compiladores, interpretadores, editores de texto; banco de dados. Computação gráfica, manipulação e processamento de imagens, controle de processos, ...

Principais características da linguagem C a serem ponderadas:

- Portabilidade
- Geração de códigos executáveis compactos e rápidos
- Interação com o sistema operacional
- Facilidade de uso (através de ambientes como o Borland C++ 5.0)
- Linguagem estruturada
- Confiabilidade
- Simplicidade

1. Elementos básicos

1.1 Identificadores

São utilizados para dar nomes a constantes, variáveis, funções e vários objetos definidos pelo usuário. As regras para formação desses nomes são:

- 1) Todo identificador deve iniciar por uma letra (a..z ou A..Z) ou um sublinhado
- 2) Não pode conter símbolos especiais. Após o primeiro caracter pode ser utilizado: letras, sublinhados e/ou dígitos.
- 3) Utiliza-se identificadores de, no máximo, 32 caracteres por estes serem significativos.
- 4) Não pode ser palavra reservada e nem nome de funções de bibliotecas.

Obs: letras maiúsculas e minúsculas são tratadas de forma diferente.

1.2 Tipos de dados básicos

Tipo	Número de bytes	Escala
char	1	-128 a 127
Int		-32768 a 32767 <u>1</u>

	2 ^[1]	
float	4	3.4E-38 a 3.4E+38 (+-)
double	8	1.7E-308 a 1.7E+308 (+-)
void	0	sem valor

1.3 Modificadores

Tipo	Número de bytes	Escala
Unsigned char	1	0 a 255
unsigned int	2 <u>1</u>	0 a 65535 <u>1</u>
Short int	2	-32768 a 32767
unsigned short int	2	0 a 65535
long int	4	-2147483648 a 2147483647
unsigned long int	4	0 a 4294967295
long double	10	3.4E-4932 a 1.1E+4932

Observações:

- O modificador signed eventualmente pode ser utilizado, porém o seu uso equivale a utilizar um tipo sem qualquer modificador.
- 2) A palavra int pode ser omitida. Ex: unsigned long int \Leftrightarrow unsigned long

1.4 Declaração de variáveis

A forma geral para declaração de uma variável é:

tipo da variável lista de variáveis;

onde *tipo_da_variável* é um tipo válido em C (Seções 1.2 e 1.3) e *lista_de_variáveis* pode ser um ou mais nomes de identificadores separados por virgula. Exemplos:

```
int f, i, k; /* todas variáveis do tipo int */
float a, A, b; /* todas variáveis do tipo float */
```

1.5 Constantes

Em C, constantes são valores fixos que não podem ser alterados por um programa.

1.5.1 Constantes em base decimal

1) Constantes numéricas inteiras: podem ser atribuídas a variáveis dos tipos *char* e *int*, modificados ou não, dependendo do valor da constante e da faixa de valores aceita pela variável.

Exemplos: 345 10 0 5000000

2) Constantes numéricas não inteiras: podem ser atribuídas a variáveis dos tipos *float* e *double*, modificados ou não, dependendo do valor da constante e da faixa de valores aceita pela variável.

Exemplos: -56.897 1.2E+5

3) Constantes em forma de caracter: podem ser atribuídas a variáveis do tipo *char*, modificadas ou não. O valor da constante é igual ao valor numérico da tabela ASCII do caracter representado entre ' ' (comumente chamados de "plicas")

1.5.2 Constantes em bases hexadecimal e octal [4]

Constantes em base hexadecimal iniciam com 0x, ao passo que constantes em base octal iniciam com um 0.

Exemplos: 0xAB (hexadecimal) 016 (octal)

1.5.3 Constantes em forma de sequência de caracteres (strings)

São representadas entre aspas.

Exemplo: "Esta é uma constante em forma de string".

1.5.4 Caracteres de controle da linguagem C

Estes caracteres devem ser representados como caracteres alfanuméricos (entre ' ') ou como conteúdo de uma string

Código	Significado	
\a	sinal audível	
\ b	retrocesso do cursor	
\ f	alimentação de formulário	
\ n	nova linha	
\ r	retorno de carro	
\t	tabulação horizontal	
	aspas	
	apóstrofo	
\0	nulo (zero)	
\\	barra invertida	
\ v	tabulação vertical	
\a	sinal sonoro	
\ N	constante octal (onde N é um octal)	
\xN	constante hexadecimal (onde N é um	
	hexadecimal)	

1.6 Instruções

Uma instrução em linguagem C é uma expressão seguida de um ponto e vírgula. Pode ser uma atribuição, uma chamada de função, um teste de desvio ou um teste de laço.

Exemplo de instrução de atribuição: x = 12;

onde o sinal de igual (=) é o *operador de atribuição*. Note-se que o operando do lado esquerdo do operador de atribuição é sempre uma variável, e que o operando do lado direito deve ser de um tipo de dado compatível com o tipo da variável.

1.7 Operadores

1.7.1 Operadores aritméticos

Adição	+
Subtração	-
Divisão	/
Multiplicação	*
Resto	%

Observações:

- 1) Todos os operadores são definidos para os tipos inteiros e não inteiros, exceto o operador resto (%) que não é definido para variáveis dos tipos não inteiros.
- 2) Para qualquer tipo inteiro, a adiç ão de um ao maior número da faixa daquele tipo produz o menor número da faixa. Os erros de estouro nem sempre são detectados, cabendo ao programador tomar cuidado ao dimensionar as variáveis do programa para que eles não ocorram.

Exemplo:

```
unsigned char x; x = 255;
```

1.7.2 Operadores relacionais

Menor que	<
Maior que	>
Menor ou igual	<=
Maior ou igual	>=
Igualdade	==
Desigualdade	! =

Observações:

- 1) Todas as operações relacionais tem como resultado um inteiro representando um valor lógico (1 = true e 0 = false).
- 2) Não confundir o operador de atribuição (=) com o operador de igualdade (= =).

1.7.3 Operadores lógicos

e (conjunção)	&&
ou (disjunção)	
não (negação)	!

Os operadores lógicos podem receber qualquer valor de operando, porém os valores diferentes de zero são sempre interpretados como "true" (verdadeiro) e os iguais a zero são interpretados como "false" (falso). O resultado de uma operação lógica é sempre um valor lógico.

Tabela da verdade

p	Q	р && q	p q	!p
0	0	0	0	1
0	1	0	1	1
1	0	0	1	0
1	1	1	1	0

1.7.4 Operadores de atribuição combinados

```
+= -= *= /=
```

Exemplos:

Observações:

1) Todos os operadores de atribuição atribuem o resultado de uma expressão a uma variável Se o tipo do lado esquerdo não for o mesmo do lado direito, o tipo do lado direito será convertido para o tipo do lado esquerdo. Isto pode causar a perda de precisão em alguns tipos de dados e deve ser levado a sério pelo programador.

1.7.5 Operadores pós-fixados e pré-fixados

Operador	Significado
++variavel	incrementa a variável antes de usar o seu valor
Variável++	incrementa a variável depois de usar o seu valor
variavel	decrementa a variável antes de usar o seu valor
variavel	decrementa a variável depois de usar o seu valor

Exemplos:

```
int a, b, c;
a = 6;
b = ++a;    /* a recebe 7 e depois b também recebe 7*/
c = a++;    /* c recebe 7 e depois a recebe 8 */
```

1.7.6 Operadores em nível de bit

Deslocamento à esquerda (shift left)	<<
Deslocamento à direita (shift right)	>>
e (and)	&
ou (or)	
ou exclusivo (xor)	۸
não (not)	~

Para uma discussão mais aprofundada sobre o uso de bits e números binários, consultar o texto sobre Bases Numéricas

-

1.7.7 Operadores de endereço

& - retorna o endereço da variável

Para saber mais sobre operadores de endereço, consultar o texto sobre Ponteiros.

1.7.8 Outros operadores

sizeof(operando) — fornece o tamanho em bytes do seu operando Ex:

```
int x;
float y;
char c;
x= sizeof(int);    /* fornece o tamanho do tipo int (2 bytes) */
x= sizeof(y);    /* fornece o tamanho da variável y (4 bytes) */
x= sizeof(c);    /* fornece o tamanho da variável c (1 byte) */
```

1.8 Expressões

Operadores, constantes, variáveis e funções constituem expressões. As principais regras algébricas são consideradas nas expressões. Alguns aspectos das expressões são específicos da linguagem C e são explicados a seguir.

1.8.1 Conversão automática de tipos

Quando constantes, variáveis e funções de tipos diferentes são misturados em uma expressão, elas são todas convertidas para o tipo do *operando maior*. Isto é feito operação a operação, de acordo com as seguintes regras:

- Todos os operandos dos tipos char e short int são convertidos para int. Todos os operandos do tipo float são convertidos para double.
- Para todos os pares de operandos envolvidos em uma operação, se um deles é long double o outro operando é convertido para um long double. Se um é double, o outro é convertido para double. Se um é long, o outro é convertido para long. Se um é unsigned, o outro é convertido para unsigned.

Ex:

```
float x, res; char c; ... res = x/c; /* o valor de x/c é convertido para um float, embora c seja originalmente um char */
```

^{* -} retorna o conteúdo do endereço armazenado em uma variável do tipo ponteiro

1.8.2 Conversão explícita de tipos (type casts)

É possível forçar uma expressão a ser de um tipo específico, sem no entanto mudar os tipos das variáveis envolvidas nesta expressão. A esse tipo de operação chama-se conversão explícita de tipo, ou *type cast*.

A forma geral de um type cast é:

(tipo) expressão;

onde tipo é um dos tipos de dado padrão da linguagem C.

As operações de *type cast* são muito úteis em expressões nas quais alguma operação resulta em perda de precisão devido ao tipo das variáveis ou constantes envolvidas. Por exemplo:

1.8.3 Espaçamento e parênteses

Podemos colocar espaços em uma expressão para torná-la mais legível. O uso de parênteses redundantes ou adicionais não causará erros ou diminuirá a velocidade de execução da expressão. Ex:

```
a=b/9.67-56.89*x-34.7;

a = (b / 9.67) - (56.89 * x) - 34.7; /* equivalente */
```

1. Estrutura de um programa em C

Uma particularidade interessante no programa C é seu aspecto modular e funcional, em que o próprio programa principal é uma função. Esta forma de apresentação da linguagem facilita o desenvolvimento de programas, pois permite o emprego de formas estruturadas e modulares encontradas em outras linguagens.

A estrutura de um programa em C possui os seguintes elementos, sendo que aqueles delimitados por colchetes são opcionais:

```
[ definições de pré-processamento ]
[ definições de tipo ]
[ declarações de variáveis globais ]
[ protótipos de funções ]
[ funções ]

main ()
{
    /* definições de variáveis */
    /* corpo da função principal, com declarações de suas variáveis, seus comandos e funções */
}
```

Definições de pré-processamento são comandos interpretados pelo compilador, em tempo de compilação, que dizem respeito a operações realizadas pelo compilador para geração de código. Geralmente iniciam com uma cerquilha (#) e não são comandos da linguagem C, por isso não serão tratados aqui com maiores detalhes.

Ex:

```
#include <stdio.h> /* comando de pré-processador, utilizado para indicar ao compilador
que ele deve ´colar´ as definições do arquivo stdio.h neste arquivo antes de compilá-lo */
```

Definições de tipos são definições de estruturas ou tipos de dados especiais, introduzidos pelo usuário para facilitar a manipulação de dados pelo programa. Também não serão tratados aqui em maiores detalhes.

Declarações de variáveis globais são feitas quando é necessário utilizar variáveis globais no programa. O conceito de variável global e as vantagens e desvantagens do seu uso dizem respeito à modularização de um programa em C (consultar o material sobre modularização e funções).

Protótipos de funções e funções também dizem respeito a questões de modularização.

main() é a função principal de um programa em C, contendo o código que será inicialmente executado quando o programa em si for executado. **Todo** programa em C deve conter a função *main()*, do contrário será gerado um erro durante o processo de geração do programa (mais especificamente, na etapa de ligação).

3. Funções básicas de E/S

Esta seção descreve algumas das funções básicas de E/S, que serão utilizadas inicialmente para prover o programador de um canal de entrada de dados via teclado e um canal de saída de dados via monitor.

3.1 Função printf() (biblioteca stdio.h)

A função *printf()* é basicamente utilizada para enviar informações ao monitor, ou seja, imprimir informações. O seu protótipo é o seguinte:

```
printf( string de dados e formato, var1, var2,..., varN);
```

onde string de dados e formato é formada por dados literais a serem exibidos no monitor (por exemplo, um texto qualquer) mais um conjunto opcional de especificadores de formato (indicados pelo símbolo % e um conjunto de caracteres). Estes especificadores determinarão de que forma o conteúdo dos argumentos var1 a varN será exibido.

var1 a *varN* indicam, por sua vez, os argumentos (variáveis ou constantes) cujos valores serão exibidos no local e no formato determinado pelos especificadores de formato, dentro da string de dados e formato. O número N deve ser igual ao número de especificadores de formato fornecidos.

Especificadores de formato mais utilizados:

%с	caracteres simples (tipo <i>char</i>)
%d	inteiro (tipo int)
%e	notação científica
% f	ponto flutuante (tipo float)
%g	%e ou %f (mais curto)
% 0	octal
%s	string
%u	inteiro sem sinal
%x	hexadecimal
%lf	tipo double
%u	inteiro não sinalizado (tipo unsigned int)
%ld	tipo long int

Exemplos:

```
int n = 15;
  printf("O valor de n eh %d", n);

/* exibe 'O valor de n eh 15'. Note-se que todo o conteúdo da string de dados e formato é exibido literalmente, com exceção do especificador %d, que é substituído pelo valor em formato inteiro da variável n */

2)

char carac = 'A';
  float num = 3.16;
  printf("A letra eh %c e o numero eh %f", carac, num);

/* exibe 'A letra eh A e o numero eh 3.16'. Neste caso, o especificador %c (primeiro da string) é substituído pelo valor
```

```
da variável carac e o especificador %f é substituído pelo valor da variável num. Note-se que os tipos dos especificadores e das variáveis são compatíveis */
```

3.2 Função scanf() (biblioteca stdio.h)

A função *scanf* é utilizada para receber dados de uma entrada de dados padrão. Consideraremos, para fins de simplificação, que essa entrada padrão é sempre o teclado. O protótipo de *scanf* é o seguinte:

```
scanf (string de formato, &var1, &var2, ..., &varN);
```

onde a *string de formato* contém os especificadores de formato na sequência e relativos a cada um dos dados que se pretende receber. Para uma lista dos especificadores de formato mais utilizados, ver seção 3.1.

var1 a varN identificam as variáveis nas quais serão armazenados os valores recebidos por scanf, na mesma ordem determinada pelos especificadores de formato. O número N deve ser igual ao número de especificadores de formato fornecidos.

IMPORTANTE: o operador de endereço (&) DEVE obrigatoriamente ser utilizado diante dos identificadores das variáveis, do contrário ocorre um erro. Para maiores detalhes, consultar a teoria sobre ponteiros.

Exemplos:

3.3 Função getch() (biblioteca conio.h)

A função *getch* é utilizada, basicamente, para esperar o pressionamento de uma tecla pelo usuário. A tecla pressionada pode ser capturada através do valor de retorno da função (para maiores detalhes sobre valor de retorno, consultar a teoria sobre funções).

Pelo fato de interromper a execução até o pressionamento de uma tecla, a função *getch* pode ser utilizada no final de um programa de console para permitir que o usuário visualize o resultado do programa antes que a sua janela se feche.

Exemplo:

```
printf("Estou mostrando uma frase\n");
printf("Digite qualquer tecla para sair do programa");
getch();    /* aguarda aqui até uma tecla ser pressionada */
/* fim do programa */
```

Observação: a função *getche* funciona de forma semelhante, porém exibe na tela o caracter digitado (o nome significa "get char with echo").

3.4 Função cirscr() (biblioteca conio.h)

A função *clrscr* é utilizada para limpar a tela (o nome significa "clear screen").

4. Estruturas de controle

4.1 Comando simples

Uma linha de comando em C sempre termina com um ponto e vírgula (;)

Exemplos:

```
x = 443.7;
a = b + c;
printf("Exemplo");
```

4.2 Bloco de comandos

Utiliza-se chaves ({ }) para delimitar blocos de comando em um programa em C. Estes são mais utilizados no agrupamento de instruções para execução pelas cláusulas das estruturas condicionais e de repetição.

4.3 Estruturas condicionais

4.3.1 Estrutura if-else

Formato:

condição é qualquer expressão que possa ser avaliada com o valor verdadeiro ("true") ou falso ("false"). No caso de expressões que possuam um valor númerico ao invés de um valor lógico, se o valor é diferente de zero a expressão é avaliada com valor lógico "true", do contrário é avaliada com o valor lógico "false".

Caso a condição possua um valor lógico "true", *bloco de comandos 1* é executado. Se o valor lógico da condição for "false", *bloco de comandos 2* é executado. Para qualquer um dos blocos, se este for formado por um único comando as chaves são opcionais.

A estrutura *if-else* é semelhante a uma estrutura condicional composta, em que um ou outro bloco de comandos é executado; a cláusula *else*, no entanto, é opcional, e se for omitida a estrutura passa a funcionar como uma estrutura condicional simples, em que um bloco de comandos (no caso, o bloco 1) somente é executado se a condição for verdadeira.

Exemplos:

```
1)
      int num;
     printf("Digite um numero: ");
      scanf("%d", &num);
                        /*testa se num é menor que zero */
      if (num < 0)
      {
            /* bloco de comandos executado se a condição é verdadeira. Neste caso, como printf é
            um único comando as chaves poderiam ser omitidas
            printf("\nO número é menor que zero");
      }
     else
      {
            /* bloco de comandos executado se a condição é falsa.
            Neste caso, como printf é um único comando as chaves
            poderiam ser omitidas */
            printf("\nO número é maior que zero");
      }
```

```
2)
      if ((a == 2) && (b == 5)) /* condição com operação lógica */
            printf("\nCondição satisfeita"); /* bloco de comandos */
                  /* esta instrução não faz parte da estrutura
      getch();
                  condicional, logo é sempre executada */
3)
      if (m == 3)
                                          /\star este if faz parte do bloco de comandos do if anterior
            if ((a >= 1) && (a <= 31))
                  printf("Data OK");
            }
                        /* este else é do if mais proximo (que faz
            else
                        parte do bloco de comandos) */
                  printf("Data inválida");
            }
      }
```

4.3.2 Estrutura switch

Formato:

```
switch (expressão)
{
    case valor1:
        seq. de comandos 1
        break;
    case valor2:
        seq. de comandos 2
        break;
    ...
    case valorN:
        seq. de comandos N
        break;
    default:
        seq. padrão
}
```

O comando *switch* avalia *expressão* e compara sucessivamente com uma lista de constantes *valor1* a *valorN* (menos constantes strings). Quando encontra uma correspondência entre o valor da expressão e o valor da constante, salta para a cláusula *case* correspondente e executa a sequência de comandos associada até encontrar um comando *break*, saindo em seguida da estrutura.

A cláusula *default* é executada se nenhuma correspondência for encontrada. Esta cláusula é opcional e, se não estiver presente, nenhuma ação será realizada se todas as correspondências falharem. Ë usada normalmente para direcionar qualquer final livre que possa ficar pendente na declaração *switch*.

OBSERVAÇÕES:

- se o comando *break* for esquecido ao final de uma sequência de comandos, a execução continuará pela próxima declaração *case* até que um *break* ou o final do *switch* seja encontrado, o que normalmente é indesejado.
- nunca duas constantes *case* no mesmo *switch* podem ter valores iguais.
- uma declaração *switch* é mais eficiente do que um encadeamento de *if-else*, além do que pode ser escrito de forma muito mais "elegante".
- *valor1* a *valorN* DEVEM ser valores constantes.

Exemplos:

```
int dia;
printf("Digite um dia da semana, de 1 a 7");
scanf("%d", &dia);
switch(dia) /* testa o valor da variável dia */
{
      case 1:
            printf("Domingo");
            break;
      case 2:
            printf("Segunda");
            break;
      case 3:
            printf("Terça");
            break;
      case 4:
            printf("Quarta");
            break;
      case 5:
            printf("Quinta");
            break;
      case 6:
            printf("Sexta");
            break;
      case 7:
            printf("Sábado");
            break:
      default:
            printf("Este dia não existe"); /* só entra aqui se o usuário não digitar um dia
      entre 1 e 7 */
            break;
}
```

4.4 Estruturas de repetição

4.4.1 Estrutura while

Formato:

```
while (condição)
{
    sequência de comandos
}
```

O comando *while* avalia o valor lógico de *condição*; se o valor lógico for verdadeiro (*true*) a *sequência de comandos* é executada, caso contrário a execução do programa continua após a estrutura *while*. Caso a sequência de comandos seja formada por um único comando, o uso das chaves é opcional.

Após a execução da sequência de comandos, o valor lógico de *condição* é reavaliado, e se continuar sendo verdadeiro (*true*) a sequência de comandos é executada novamente. Este comportamento se repete até que o valor lógico da *condição* seja falso (*false*), quando a execução da estrutura *while* é interrompida e continua na instrução seguinte.

Cada uma das execuções da sequência de comandos é chamada de *iteração* do laço. No caso da estrutura *while* o número de iterações pode variar de 0 até N, sendo N o número da iteração após a qual o teste da condição resulta em um valor lógico falso.

OBSERVAÇÃO: caso a condição seja verdadeira no primeiro teste e a sequência de comandos seja executada, é necessário que esta torne a condição falsa em algum momento; do contrário, a condição sempre será reavaliada como verdadeira e a sequência de comandos será executada em um número infinito de iterações [5].

Exemplo:

```
int x = 0;

/* imprime os valores de x de 0 até 9
o valor 10 não é impresso porque, ao testar a condição para
x igual a 10, o valor lógico é falso e a execução do while
é interrompida */
while (x < 10)
{</pre>
```

4.4.2 Estrutura do – while

Formato:

A sequência de comandos sempre é executada inicialmente em uma estrutura do-while. Após a sua execução, o valor lógico da condição é avaliado, e se for verdadeiro (true) a sequência de comandos é executada novamente. O ciclo se repete até que o valor lógico da condição seja falso (false), quando a execução continua na instrução seguinte à estrutura do-while. Caso a sequência de comandos seja formada por um único comando, o uso das chaves é opcional.

Diferentemente do que ocorre na estrutura *while*, na estrutura *do-while* o número de iterações varia entre 1 e N, onde N é o número da iteração após a qual o teste da condição resulta em um valor lógico falso.

OBSERVAÇÃO: assim como na estrutura *while*, caso a condição seja verdadeira no primeiro teste é necessário que a sequência de comandos torne a condição falsa em algum momento.

Exemplo:

4.4.3 Estrutura for

Formato:

```
for (inicialização; condição; incremento)
{
sequência de comandos
}
```

A *inicialização* é executada uma única vez, no início da execução da estrutura for, e normalmente é uma atribuição utilizada para inicializar alguma variável de controle do laço.

Após a inicialização, o valor lógico da *condição* é testado. Se for verdadeiro (*true*), a *sequência de comandos* é executada, do contrário a execução continua após a estrutura *for*. Ao final da execução da sequência de comandos, o comando correspondente ao *incremento* é executado, e a condição volta a ser testada. O ciclo se repete até que o teste da condição resulte em um valor lógico falso (*false*), quando então a execução prossegue após a estrutura *for*. Caso a sequência de comandos seja formada por um único comando, o uso das chaves é opcional.

A estrutura *for* é equivalente a uma estrutura *while* com o seguinte formato:

```
inicialização
while (condição)
{
sequência de comandos
incremento
}
```

OBSERVAÇÕES:

- Qualquer uma das cláusulas do cabeçalho (inicialização, condição ou incremento) pode ser omitida; no caso da omissão da inicialização ou do incremento considera-se que estes são comandos nulos (ou seja, não executam nada), já na omissão da condição considera-se que o seu valor lógico é sempre verdadeiro. Os sinais de ponto-e-vírgula que separam cada uma das cláusulas não podem ser omitidos.
- As cláusulas de inicialização e incremento podem se constituir de vários comandos cada uma; nesse caso, os comandos devem ser separados entre si por vírgulas.

Exemplos:

```
1)
      /* neste caso, x é usado como variável de controle do laço
      (controla a execução entre 1 e 100) e também tem o seu valor
      impresso pela função printf */
      for (x = 1; x \le 100; x++)
            printf("%d", x);
      }
2)
      /* neste caso a sequência de comandos é nula, e o laço é
      utilizado somente para "gastar tempo" contando de 0 a 999 */
      for (x = 0; x < 1000; x++);
3)
      /* não há incremento, e o laço é executado até que o valor
      digitado pelo usuário seja 10 */
      for (x = 0; x != 10;)
           scanf("%d", &x);
4)
      /* duas variáveis são inicializadas, testadas e incrementadas */
      for (x = 0, y = 0; x + y < 100; x++, y++)
            printf("%d", x + y);
```

4.5 Comandos de interrupção

4.5.1 Comando break

O comando *break* pode ser utilizado para interromper a execução de um laço a qualquer momento. Somente o laço mais interno é interrompido, e a execução continua no comando seguinte a esse laço.

Exemplo:

```
#include <stdlib.h> /* requerida para usar rand() */
#include <stdio.h>
void main(void)
                                   /* gera um número aleatório
      int sorteio = rand();
                                   entre 0 e 32767 */
      int num, x;
      for (x = 0; x<10; x++)
            printf("Tente acertar o número (entre 0 e 32767).");
            printf("Vc tem %d tentativas.", 10 - x);
            scanf("%d", &num);
            if (num == sorteio)
                                   /* se acertou o número */
                             /* interrompe o laço (não são
                  break;
                             necessárias mais tentativas) */
            }
```

```
/* se x igual a 10, o usuário esgotou suas tentativas
sem obter sucesso */

if (x < 10)
{
    printf("Muito bem!");
}
else
{
    printf("Lamentável!");
}
</pre>
```

4.5.2 Comando continue

O comando *continue* tem funcionamento semelhante ao *break*, com a diferença de que somente a iteração corrente é interrompida; ou seja, a execução do laço continua a partir do início da próxima iteração.

Exemplo:

5. Modularização em C

5.1 Funções

Em C não existe uma distinção entre funções e subrotinas. Ou seja, todas as subrotinas, do ponto de vista de algoritmos, podem ser tratadas como funções que não retornam nenhum valor.

Formato de declaração de funções:

```
Tipo de retorno identificador_da_função (tipo1 param1, tipo2 param2,..., tipoN paramN)
{
    /* corpo da função */
    return valor de retorno;
}
```

Tipo de retorno especifica o tipo do valor que será retornado para quem chamou a função. Quando o tipo de retorno for **void** isto significa que se trata de uma função que se comporta como uma subrotina; ou seja, a função não necessita retornar nenhum valor, apenas ser chamada.

Exemplos de tipos de retorno nos cabeçalhos das funções:

O comando **return** é utilizado para realizar o retorno da função; este pode ser utilizado em qualquer ponto da função que se deseje finalizar a sua execução e retornar o valor (se a função retornar algum valor) para quem a chamou.

Valor de retorno é o valor a ser efetivamente retornado e pode ser tanto uma variável como uma constante; nos casos em que a função não retorna nenhum valor o comando **return** deve ser utilizado sozinho ou pode-se simplesmente omití-lo, o que fará com que a função retorne automaticamente ao seu final.

Exemplos de uso de **return**:

```
return 0; /* retorna o valor constante 0 */
return var; /* retorna o valor da variável 'var' */
return; /* não retorna valor. É usado para funções com retorno do tipo void */
```

Os parâmetros *param1* a *paramN* identificam os parâmetros que se deseja passar para a função. Cada um destes parâmetros passa a ser uma variável local da função de tipo *tipo1* a *tipoN* e é inicializado com o valor que foi passado para si no momento da chamada da função. Funções que não recebem nenhum valor como parâmetro devem ser declaradas com a palavra **void** entre os parênteses.

Exemplos de declarações de parâmetros no cabeçalho das funções:

Exemplo de função e programa em C que a chama:

```
int func1 (char carac, int inteiro, float flutuante) /* declaração da função */
       /* pode-se declarar outras variáveis aqui dentro, como em um trecho normal de programa
estas variáveis são locais da função */
      int outra;
      /* uso das variáveis recebidas como parâmetro */
      printf("%c", carac); printf("%f", flutuante);
      scanf("%d", &outra);
      printf("%d", inteiro + outra);
      return outra;
                      /* retorna o valor da variável 'outra' */
} /* fim da função */
void main (void) /* programa principal */
{
      char c1;
      float f;
      int resultado;
      int inteiro;
/*esta variável 'inteiro' existe no escopo da função 'main', logo não tem nada a ver com a variável 'inteiro' que é criada na função 'funcl' no momento da passagem dos parâmetros */
      /* lê um número inteiro, um caracter e um float */
      scanf("%d, %c, %f", &inteiro, &c1, &f);
      /* chama a função 'func1' com os parâmetros na ordem correta */
      resultado = func1(c1, inteiro, f);
      }
```

Observações:

- main () também é uma função, porém especial já que ela representa o ponto de partida para qualquer programa em C;
- O resultado da função 'func1', no exemplo acima, não precisa necessariamente ser atribuído a uma variável (no caso, 'resultado'); se isto não acontecer o valor de retorno da função simplesmente será perdido. Porém, como a função foi feita para retornar um valor inteiro isto deve ser evitado, porque constitui-se em uma má estruturação e uso da função;

 Todas as variáveis declaradas dentro do corpo de uma função são locais a ela, ou seja, só existem enquanto a função está sendo executada.

Todas as funções devem ser "conhecidas" no local onde forem utilizadas, ou seja, a sua declaração deve vir antes do uso. Caso não se deseje implementar a função antes do local onde ela vai ser utilizada pode-se escrever um *protótipo* da seguinte forma:

```
Tipo de retorno identificador_da_função (tipo1 param1, tipo2 param2,..., tipoN paramN);
```

O protótipo deve ser colocado antes da chamada da função, sinalizando então ao compilador que aquela função existe e vai ser implementada adiante. No nosso exemplo, se quiséssemos escrever a função 'func1' depois da função 'main' deveríamos incluir um protótipo de 'func1' antes dela.

CUIDADO!! O protótipo não é exatamente igual ao cabeçalho da função, ele possui um ponto-e-vírgula a mais no final!

5.2 Variáveis globais

Em C considera-se como *variável global* todas aquelas variáveis declaradas fora do escopo de qualquer função (inclusive da função 'main'). Qualquer variável só é conhecida após a sua declaração, logo costuma-se declarar todas as variáveis globais no início do programa, antes da implementação das funções que a utilizam.

Exemplo de declaração e uso de variáveis globais:

```
int c;
char t:
/* função que retorna um valor inteiro e não recebe parâmetro */
int func1 (void)
{
      /* existe uma variável t que é global, porém esta funciona como uma variável local */
      /* c é global, logo pode ser utilizada dentro da função 'func1' */
     if (c!=0)
            C++;
            t = c*2;
           /* neste caso o valor de t retornado é o da variável local, já que definições locais
      sobrepõem-se a definições globais nos escopos onde existem */
           return t;
      else return 0;
}
void main (void)
{
     int retorno;
     printf("Entre com um caracter:");
      scanf("%c", &t);
     printf("Entre com um inteiro:");
      scanf("%d", &c);
                            /*as variáveis t e c podem ser usadas aqui porque são globais */
      retorno = func1();
                              /* chama a função func1 e retorna o valor na variável 'retorno' */
     printf("\nResultado: %d", retorno);
}
```

5.3 Passagem de parâmetros por valor

Na passagem por valor, uma cópia do valor do argumento é armazenado no parâmetro da função chamada. Qualquer alteração deste parâmetro não se reflete no valor original do argumento.

Uma alternativa para a passagem de parâmetro de valor, que é a passagem de parâmetros **por referência utilizando ponteiros**, permitiria que a função alterasse o valor do parâmetro de forma que esta alteração se refletisse no valor original do argumento. Este tipo de passagem de parâmetros será melhor estudado no capítulo sobre 'Ponteiros'.

5.4 Funções com lista variável de parâmetros

Em C é possível declarar funções cuja quantidade de parâmetros não é definida. Cabe então à função, por meio do uso de funções específicas de biblioteca de C, obter cada um dos parâmetros recebidos e convertê-lo para o tipo desejado.

A biblioteca **cstdarg** provê alguns tipos de dados e funções utilizadas para a obtenção dos parâmetros de uma lista:

va_list – tipo de lista de parâmetros variáveis, utilizado para declarar uma estrutura (ver o capítulo sobre "Estruturas de dados") que contém os parâmetros variáveis recebidos.

void va_start(va_list lista, ultimo) – macro utilizada para inicializar a lista de parâmetros do tipo *va_list. Ultimo* é o identificador do último parâmetro à direita que não pertence à lista variável de parâmetros.

tipo va arg(va list lista, tipo) – permite, a partir da lista do tipo va list, obter o valor de tipo tipo do próximo argumento da lista.

void va end(va list lista) – finaliza a obtenção dos parâmetros da lista.

Para declarar uma função com lista variável de parâmetros:

```
Tipo de retorno identificador da função (tipo1 param1, tipo2 param2, ...);
```

Onde a elipse (. . .) denota o início da lista variável de parâmetros.

Um exemplo: função que recebe n valores e retorna a sua média:

6. Vetores e matrizes

6.1 Definição de vetor

Vetor em C é uma variável composta por um conjunto de dados com um mesmo nome (identificador) e individualizadas por um índice.

6.2 Declaração de vetor em C

O vetor é declarado da seguinte maneira:

```
tipo nome [tamanho];
```

Onde tipo é o tipo de cada um dos elementos do vetor e tamanho é o número de elementos do vetor.

Para acessar um elemento do vetor a sintaxe é:

IMPORTANTE! O índice do primeiro elemento de um vetor é SEMPRE ZERO! Assim, *indice* pode variar entre 0 e o valor de *tamanho* – 1.

Por exemplo, para a declaração de um vetor chamado teste cujo tipo dos dados é char e que tenha 4 posições declara-se:

```
char teste [4];
```

O índice do último elemento indexável do vetor é 3, pois em C a primeira posição utilizada é a posição 0. Neste caso as posições disponíveis no vetor são as seguintes:

test	e[0]
test	e[1]
test	e[2]
test	e[3]

6.3 Passagem de vetor como parâmetro para função

Existem três maneiras possíveis:

```
tipo_retorno nome (tipo v[tam], ...);
tipo_retorno nome (tipo v[], ...);
tipo retorno nome (tipo * v, ...);
```

Em todos os casos a função recebe uma referência (endereço). Note que na última maneira é utilizado um ponteiro, que será explicado mais adiante.

Por ser passada uma referência, as alterações feitas nos elementos do vetor dentro da função **serão refletidos nos valores originais do vetor** (já que se utilizará sua posição real na memória).

Por exemplo:

```
void troca (int v[])
{
      int aux;
      v[0] = v[1];
      v[1] = aux;
}
void main(void)
{
      int nums[2];
      nums[0] = 3;
      nums[1] = 5;
      troca (nums); /* O argumento é o nome do vetor */
      /* imprime `5, 3', já que os valores do vetor nums foram trocados dentro da função `troca'
*/
      printf("%d, %d", nums[0], nums[1]);
}
```

6.4 Declaração de matriz

A declaração de matrizes se dá da seguinte maneira:

```
tipo nome[dim1][dim2];
```

Onde dim1 e dim2 são as duas dimensões da matriz (no caso de uma matriz bi-dimensional). Para se acessar um elemento da matriz a sintaxe é:

```
nome[ind1][ind2];
```

Onde ind1 e ind2 seguem as mesmas regras dos índices de vetores unidimensionais (ou seja, podem assumir valores entre 0 e a dimensão -1), sendo ind1 o índice da linha e ind2 o índice da coluna.

As representação gráfica de uma matriz M 3x2 se dá da seguinte maneira:

M[0][0]	M[0][1]
M[1][0]	M[1][1]
M[2][0]	M[2][1]

Na memória ela pode ser vista da seguinte forma (obs: os valores da esquerda representam endereços arbitrários de memória, considerando uma matriz de elementos *char* de um byte):

0100	M[0][0]
0101	M[0][1]
0102	M[1][0]
0103	M[1][1]
0104	M[2][0]
0105	M[2][1]

6.5 Passagem de matriz como parâmetro para função

As possibilidades são as seguintes:

```
tipo retorno nome(tipo m[][dim2],...)
    tipo retorno nome(tipo *m,...)
```

No primeiro caso, *dim2* deve ser fornecido para que o compilador possa calcular o deslocamento em bytes em relação ao endereço do primeiro elemento para uma determinada posição.

No segundo caso, m só pode ser utilizado através da aritmética de ponteiros (explicada adiante).

Exemplo:

```
void inverte_linha(int m[][2])
{
    int aux1, aux2;
    aux1 = m[0][0];
    aux2 = m[0][1];
    m[0][0] = m[1][0];
    m[0][1] = m[1][1];
    m[1][0] = aux1;
    m[1][1] = aux2;
}

void main(void)
{
    int m[2][2];
    .
    .
    inverte_linha(m);
    .
    .
}
```

6.6 Inicialização de vetores e matrizes

Para vetores: valores entre chaves, separados por vírgulas. Por exemplo:

```
int primos [7] = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17\};
```

Caso o número de valores de inicialização seja menor que o tamanho do vetor, as posições restantes serão preenchidas com zeros. Por exemplo:

```
int teste[5] = {1, 2, 3}; /* teste[3] e teste[4] recebem 0 */
```

Para matrizes cada linha é preenchida entre chaves, com valores separados por vírgulas. Todas as linhas ficam entre chaves. Ex:

```
int m[5][3] = \{\{1, 2, 3,\}, \{3, 2, 1\}, \{3, 3, 2\}, \{1, 2, 1\}, \{3, 2, 0\}\};
```

Caso algum elemento não seja explicitado, ele será preenchido com zero. Ex:

7 Ponteiros

Ponteiro em C é uma variável que, ao invés de armazenar um dado de um determinado tipo, armazena o endereço de um dado de um determinado tipo:

Ponteiros são usados freqüentemente para:

- Acesso a E/S mapeada em memória
- Uso de alocação dinâmica de memória.
- Alternativa para passagem de parâmetros por referência (em C++)

7.1 Declaração de ponteiros em C

Os ponteiros são declarados da seguinte maneira:

```
tipo *nome;
```

Onde nome é o identificador do ponteiro e tipo é o tipo de dado para o qual ele pode apontar.

Ex:

```
int *d;
short int *ptr;
float *ptr2;
```

7.2 Operadores de ponteiro

Operador &: Operador de referenciação. Retorna o endereço de uma variável. Pode ser utilizado para inicializar um ponteiro.

Operador *: Operador de derreferenciação. Retorna o conteúdo do endereço apontado por um ponteiro.

Ex:

```
int x,a;
int *ptr;
x = 30;
ptr = &x;  /* ptr <- endereço de x */
.
.
.
a = *ptr; /* a recebe o conteúdo do endereço apontado*/</pre>
```

Um modo didático para o entendimento de ponteiros é "ler" o significado de * e & como "conteúdo do endereço apontado por" e "endereço de", respectivamente. Por exemplo no seguinte código:

```
int *ptr;
int x;
x = 10;
*ptr = 3; /* O CONTEÚDO DO ENDEREÇO APONTADO POR ptr recebe 3 */
ptr = &x; /* ptr recebe o ENDEREÇO DE x */
```

7.3 Problemas no uso de ponteiros

- Ponteiros sempre devem apontar para endereços correspondentes a variáveis que tenham sido declaradas ou a regiões de memória nas quais não existam dados ou código de outros programas. Por exemplo, o seguinte código armazena o conteúdo da variável x em um endereço qualquer, que pode ser um endereço inválido.

```
int *ptr;
```

```
int x = 3;
*ptr = x; /* ERRO! Para onde o ptr aponta??? */
```

- Ponteiros devem apontar para dados do mesmo tipo de sua declaração, do contrário podem ocorrer interpretações erradas na operação de derrenferenciação. Por exemplo, o seguinte código não armazena o valor 56 na variável f, já que o ponteiro para *float* tentará ler o tamanho de um dado *float* a partir do endereço de memória da variável x e não o tamanho de um *int*, que é o tipo declarado da variável x.

```
int x = 56;
float *ptr;
float f;
ptr = &x; /* Ponteiro para float aponta para int */
.
.
.
f = *ptr; /* ERRO! Valor de F não é 56 */
```

7.4 Aritmética de ponteiros

Valores numéricos inteiros podem ser adicionados ou subtraídos de um ponteiro. O resultado é um endereço que segue as regras da aritmética de ponteiro, ou seja:

Para um ponteiro declarado da seguinte maneira:

```
tipo* ptr;
```

e inicializado com um endereço end1:

```
ptr = end1;
```

a operação ptr + N, onde N é um número inteiro, resulta um endereço que é igual a end1 mais N vezes o tamanho do tipo de dado apontado (ou seja, o tamanho em bytes de tipo). Por exemplo, considerando que a variável x foi alocada no endereço 120:

Outro exemplo:

```
float *ptr;
ptr = (float*)100;    /* ponteiro é 'forçado' para o end. 100 */
.
.
.
.
*(ptr + 3) = 15; /* Número 15 é armazenado no endereço 100 + 3x4 = 112 */
```

7.5 Relação ponteiro-vetor

Quando um vetor é declarado, o identificador deste vetor marca o endereço de início da área de memória alocada por ele. Assim, o nome do vetor pode ser usado como referência de endereço com os mesmos operadores utilizandos para ponteiros. Portanto:

Equivale a:

7.6 Uso de ponteiro para passagem de parâmetros

Em muitos casos é interessante que uma função forneça mais do que um valor de saída como seu resultado. Porém a sintaxe de linguagem C permite somente um valor de retorno direto (através do comando **return**).

O uso de ponteiros cria uma alternativa para que uma função forneça mais do que um valor de saída, baseado no fato de que o conceito de endereço em um programa é independente de escopo. Ou seja, se uma função chamadora fornecer para a função chamada os endereços de suas variáveis, a função chamada poderá recebê-los em ponteiros e preencher valores nestes endereços, que por sua vez estarão disponíveis para acesso direto pela função chamadora.

Exemplo:

8 Strings

8.1 Definição de string

Strings são seqüências de caracteres diversos. São conhecidos por "literais" na teoria de algoritmos estruturados, sendo representados entre aspas. Alguns exemplos de strings:

```
"Fulano da Silva",
"? Interrogação? ",
"1,234",
"0".
```

Em C, strings são representadas através de vetores de caracteres, terminados com o caractere de fim de string cujo valor na tabela ASCII é zero (0 ou \0).

8.2 Declaração de string

Um vetor em C que pretenda armazenar uma string **n** caracteres deve ser alocado com **n+1** posições do tipo *char* para conter o terminador de string. A inicialização de uma string pode ser efetuada com o uso de uma sequência de caracteres entre aspas.

Exemplos de declarações de string:

```
char frase[] = "Primeira string"; /*Inicialização sem a dimensão */
char frase[16] = "Primeira string";
char frase[6] = {'T', 'e', 's', 't', 'e', 0); /* inicializado como um vetor de caracteres
comum, 'forçando' o caracter terminador */
```

No caso do primeiro e do segundo exemplo, a representação do vetor da string frase é:

'P' '1	r' 'i'	'm' 'e	e' \'i'	'r'	` a '	17	` f`	'r'	` a '	's'	' e '	0
--------	--------	--------	---------	-----	---------------------	----	-------------	-----	---------------------	-----	---------------------	---

Onde cada quadrado representa um byte de memória (tamanho de um char).

8.3 Operações sobre string

String não é um tipo primitivo da linguagem C, por isso as seguintes operações NÃO são válidas:

```
char str1[10];
char str2[] = "Palavra 2";
str1 = str2 /* ERRO! Não copia str2 em str1 */

if (str1 == str2) /* ERRO! Não compara str1 com str2 */
{
         .
         .
         .
}
```

Para operar sobre strings são utilizadas funções da biblioteca **string.h**. Esta biblioteca possui algumas dezenas de funções com diversas variações e por questões de simplificação apenas algumas das principais serão explicadas neste material. Para maiores detalhes sobre as demais funções, consultar documentação sobre a biblioteca (geralmente disponível nos arquivos de ajuda dos ambientes de desenvolvimento).

8.3.1 strlen

Protótipo:

```
int strlen (char *string)
```

Descrição: Retorna o número de caracteres de uma string (exceto o caractere de fim de string). Exemplo:

```
char nome[] = "Fulano";
printf ("O nome possui %d letras", strlen (nome));
```

8.3.2 strcpy

Protótipo:

```
char *strcpy (char *string1, char *string2)
```

Descrição: Copia o conteúdo de *string2* em *string1* e retorna o endereço de string. Exemplo:

```
char str1[10];
char str2[] = "Palavra";
strcpy (str1, str2); /* Agora str1 também contém "Palavra" */
```

8.3.3 strcmp

Protótipo:

```
int strcmp (char *string1, char *string2)
```

Descrição: Compara os conteúdos de string1 e string2 caracter a caracter e retorna

- 0 se string 1 = string 2
- <0 se string1 < string2</p>
- >0 se string1 > string2

Exemplo:

```
char nome1[] = "Fulano"
char nome2[] = "Beltrano";
if (strcmp (nome1, nome2) == 0)
{
        printf ("Nomes são iguais");
}
else
{
        printf ("Nomes são diferentes);
}
```

8.3.4. gets

Protótipo:

```
void gets (char *string1)
```

Descrição: Recebe uma string via teclado e armazena em *string1*. Os caracteres são armazenados até que o enter seja pressionado. Exemplo:

```
char nome[10];
gets (nome);
```

Observações:

a função gets() permite que o usuário forneça mais caracteres do que os que podem ser armazenados no vetor, o que pode causar um erro. Para evitar este problema, pode-se utilizar a função *fgets*:

```
char nome[10];
    fgets(nome, 10, stdin); /* 'stdin' é um arquivo aberto por padrão, relacionado aos dados
digitados via teclado */
```

No exemplo mostrado, *fgets* receberia 9 caracteres (ou até que o usuário teclasse enter) e armazenaria os dados digitados na string *nome*, adicionando o caracter terminador de string. É importante observar que, caso o usuário digitasse enter antes de 9 caracteres, o caracter de nova linha ('\n') também seria armazenado no vetor.

gets() termina quando o usuário digita um espaço, impedindo a digitação de frases com mais de uma palavra. Para contornar este problema pode-se utilizar opções de recebimento de dados do scanf:

```
scanf ("%s", str); /* Recebe uma string até que o primeiro espaço seja inserido */ scanf ("%[\n]s", str) /* Recebe uma string até que seja enviado o caractere ASCII \n, que corresponde a enter */
```

8.4 Entrada controlada de dados

É possível fazer uma entrada de dados controlada (ou seja, os caracteres são checados assim que são recebidos) recebendo os mesmos um a um. No exemplo a seguir implementaremos uma entrada de senha que mostra os caracteres * na tela ao invés das letras correspondentes utilizando a função *getch* (que não ecoa o caracter digitado para o monitor). Note que só serão aceitos letras e não números e símbolos.

```
int i = 0; char str[9];
printf ("Digite uma senha de oito letras");
while (i < 8)
{
    str[i] = getch();
    if (((str[i] >= 'a') && (str[i] <= 'z')) || ((str[i] >= 'A') && (str[i] <= 'Z')))
    {
        printf ("*");
        i++;
    }
}</pre>
```

9 Alocação dinâmica de memória

Alocação dinâmica de memória consiste em reservar espaço para o armazenamento de dados sob demanda, liberando este espaço quando não for mais necessário. Para fazer alocação dinâmica são utilizadas funções da biblioteca **alloc.h**, das quais as principais serão apresentadas aqui.

A função *malloc* é usada para tentar alocar um espaço contíguo de *n* bytes de memória. Caso consiga ela retorna o endereço de início da área de memória, caso contrário retorna zero. O protótipo da função é:

```
void* malloc (int n);
```

Exemplo:

```
int *v;
int n;
printf ("Quantos elementos no vetor?");
scanf ("%d", &n);
v = (int*) malloc(n * sizeof(int)); /* Alocar n vezes o tamanho de um 'int' */
if (v == 0)
{
        printf ("Erro");
}
else
{
        /* aqui poderia vir o código para manipulação do vetor
```

```
.
.
*/
free (v);
```

A função *free()* é chamada ao final da utilização do espaço de memória dinamicamente alocado para liberar este espaço, permitindo que seja utilizado por outras operações de alocação dinâmica. O protótipo de *free* é o seguinte:

```
void free(void* ptr)
```

onde ptr contém o endereço inicial da área de memória a ser desalocada.

- O tamanho do tipo *int* é dependente da plataforma sobre a qual o programa é compilado. Para a compilação na plataforma DOS padrão (16 bits), um dado do tipo *int* ocupa dois bytes de tamanho
- [2] /* e */ delimitam um comentário textual, que não é compilado mas que auxilia o programador na documentação do seu código. Note-se que existe uma versão alternativa para delimitar um comentário até o final da linha, usando //, porém esta versão é padrão C++ e não deve ser utilizada para compilação de código ANSI C (C padrão)
- A tabela ASCII é uma tabela padronizada que relaciona um conjunto de caracteres a valores numéricos entre 0 e 255. Por exemplo, o caracter correspondente ao dígito '9' corresponde ao código ASCII 57.
- [4] Para maiores informações sobre números octais e hexadecimais, consultar o texto sobre <u>Bases Numéricas</u>
- Estamos considerando programas executados "linearmente", ou seja, sem a ocorrência de eventos assíncronos (p. ex., interrupções).