



LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO C

Prof. Marco Aurélio da Fonseca
Apostila #1

1. Introdução

A linguagem C foi criada por Dennis Ritchie, em 1972, no centro de Pesquisas da Bell Laboratories. Sua primeira utilização importante foi a reescrita do Sistema Operacional UNIX, que até então era escrito em assembly.

Em meados de 1970 o UNIX saiu do laboratório para ser liberado para as universidades. Foi o suficiente para que o sucesso da linguagem atingisse proporções tais que, por volta de 1980, já existiam várias versões de compiladores C oferecidas por várias empresas, não sendo mais restritas apenas ao ambiente UNIX, porém compatíveis com vários outros sistemas operacionais.

O C é uma linguagem de propósito geral, sendo adequada à programação estruturada. No entanto é mais utilizada para escrever compiladores, analisadores léxicos, bancos de dados, editores de texto, etc.

A linguagem C pertence a uma família de linguagens cujas características são: portabilidade, modularidade, compilação separada, recursos de baixo nível, geração de código eficiente, confiabilidade, regularidade, simplicidade e facilidade de uso.

1.1. Visão geral de um programa C

A geração do programa executável a partir do programa fonte obedece a uma seqüência de operações antes de tornar-se um executável. Depois de escrever o módulo fonte em um editor de textos, o programador aciona o compilador. Essa ação desencadeia uma seqüência de etapas, cada qual traduzindo a codificação do usuário para uma forma de linguagem de nível inferior, que termina com o **executável** criado pelo lincador.

Editor (módulo fonte em C)



Pré-processador (novo fonte expandido)



Compilador (arquivo objeto)



Lincador (executável)

2. Sintaxe

A sintaxe são regras detalhadas para cada construção válida na linguagem C. Estas regras estão relacionadas com os **tipos**, as **declarações**, as **funções** e as **expressões**.

Os **tipos** definem as propriedades dos dados manipulados em um programa. As **declarações** expressam as partes do programa, podendo dar significado a um **identificador**, alocar memória, definir conteúdo inicial, definir funções.

As **funções** especificam as ações que um programa executa quando roda. A determinação e alteração de valores, e a chamada de funções de I/O são definidas nas **expressões**. As **funções** são as entidades operacionais básicas dos programas em C, que por sua vez são a união de uma ou mais funções executando cada qual o seu trabalho.

Há funções básicas que estão definidas na **biblioteca C**. As funções **printf()** e **scanf()** por exemplo, permitem respectivamente escrever na tela e ler os dados a partir do teclado. O programador também pode definir novas funções em seus programas, como rotinas para cálculos, impressão, etc.

Todo programa C inicia sua execução chamando a função **main()**, sendo obrigatória a sua declaração no programa principal.

Comentários no programa são colocados entre **/*** e ***/** não sendo considerados na compilação.

Cada instrução encerra com **;** (ponto e vírgula) que faz parte do comando.

Ex:

```
void main() /* função obrigatória */  
{  
printf("oi");  
}
```

2.1. Identificadores

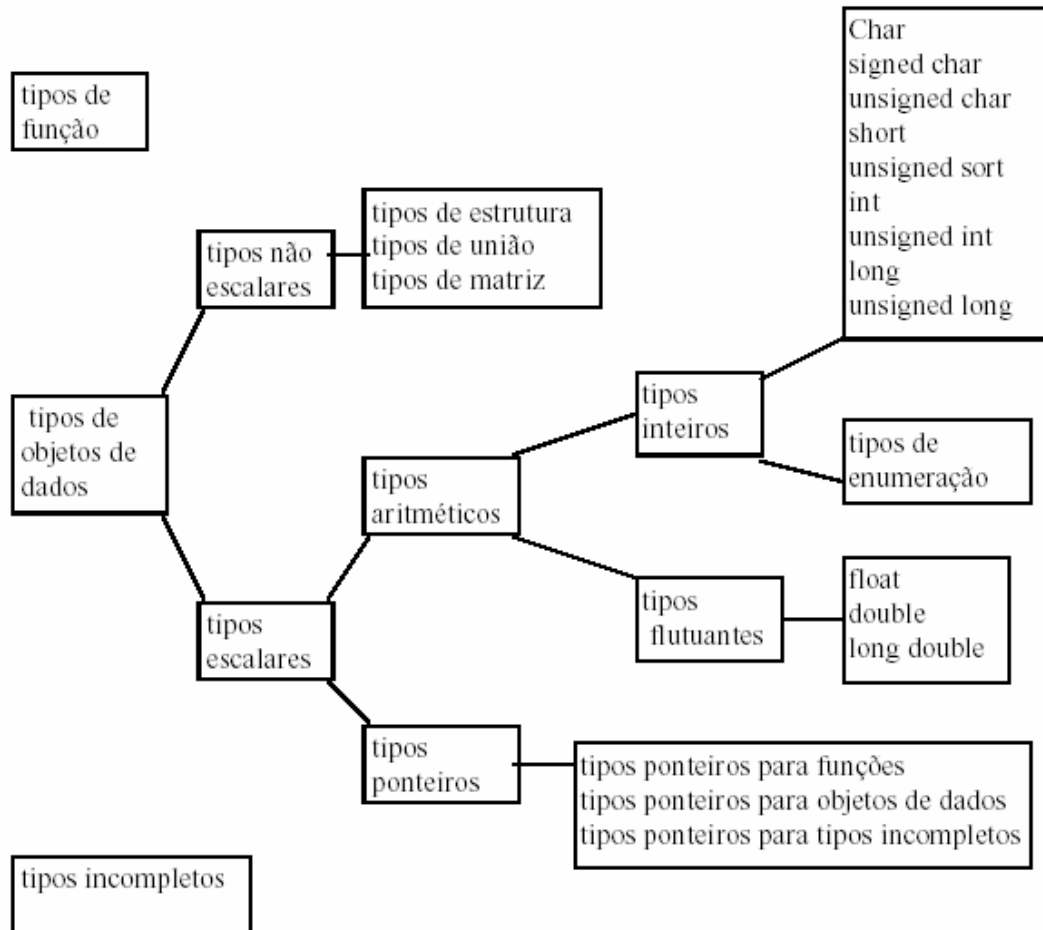
São nomes usados para se fazer referência a variáveis, funções, rótulos e vários outros objetos definidos pelo usuário. O primeiro caracter deve ser uma letra ou um sublinhado. Os 32 primeiros caracteres de um identificador são significativos. É case sensitive, ou seja, as letras maiúsculas diferem das minúsculas.

```
int x; /*é diferente de int X;*/
```

2.2. Tipos

Quando você declara um **identificador** dá a ele um tipo. Os tipos principais podem ser colocados dentro da classe do tipo de objeto de dado. Um tipo de

objeto de dados determina como valores de dados são representados, que valores pode expressar, e que tipo de operações você pode executar com estes valores.



2.2.1. Tipos Inteiros

| | | |
|----------------|---------------------|---|
| char | [0,128) | igual a signed char ou unsigned char |
| signed char | (-128,128) | inteiro de pelo menos 8 bits |
| unsigned char | (0,256) | mesmo que signed char sem negativos |
| short | $(2^{-15}, 2^{15})$ | inteiro de pelo menos 16 bits tamanho pelo menos igual a char |
| unsigned short | $[0, 2^{16})$ | mesmo tamanho que short sem negativos |
| int | $(2^{-31}, 2^{31})$ | inteiro de pelo menos 32 bits; tamanho pelo menos igual a short |
| unsigned int | $[0, 2^{32})$ | mesmo tamanho que int sem negativos |
| long | $(2^{-63}, 2^{63})$ | inteiro com sinal de pelo menos 64 bits; tamanho pelo menos igual a int |
| unsigned long | $[0, 2^{64})$ | mesmo tamanho que long sem valores negativos |

Uma implementação do compilador pode mostrar um faixa maior do que a mostrada na tabela, mas não uma faixa menor. As potencias de 2 usadas significam:

2^{15} 32.768
 2^{16} 65536
 2^{31} 2.147.483.648
 2^{32} 4.294.967.298

2.2.2. Tipos Flutuantes

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| float | $[3.4^{-38}, 3.4^{+38}]$ | pele menos 6 dígitos de precisão decimal |
| double | $(1.7^{-308}, 1.7^{+308})$ | pele menos 10 dígitos decimais e precisão maior que do float |
| long double | $(1.7^{-308}, 1.7^{+308})$ | pele menos 10 dígitos decimais e precisão maior que do double |

Ex:

```

void main()
{
char c;
unsigned char uc;
int i;
unsigned int ui;
float f;
double d;
printf("char %d",sizeof(c));
printf("unsigned char %d",sizeof(uc));
printf("int %d",sizeof(i));
printf("unsigned int %d",sizeof(ui));
printf("float %d",sizeof(f));
printf("double %d",sizeof(d));
}
  
```

2.3. Operadores

2.3.1. Operador de atribuição

O operador de atribuição em C é o sinal de igual "=". Ao contrário de outras linguagens, o operador de atribuição pode ser utilizado em expressões que também envolvem outros operadores.

2.3.2. Aritméticos

Os operadores *, /, + e - funcionam como na maioria das linguagens, o operador % indica o resto de uma divisão inteira.

| | | |
|---------|----|------------|
| i+=2; | -> | i=i+2; |
| x*=y+1; | -> | x=x*(y+1); |
| d-=3; | -> | d=d-3; |

Ex:

```
void main()
{
int x,y; x=10; y=3;
printf("%d\n",x/y);
printf("%d\n",x%y);
}
```

2.3.3. Operadores de relação e lógicos

Relação refere-se às relações que os valores podem ter um com o outro e lógico se refere às maneiras como essas relações podem ser conectadas. Verdadeiro é qualquer valor que não seja 0, enquanto que 0 é falso. As expressões que usam operadores de relação e lógicos retornarão 0 para falso e 1 para verdadeiro.

Tanto os operadores de relação como os lógicos têm a precedência menor que os operadores aritméticos. As operações de avaliação produzem um resultado 0 ou 1.

relacionais

| | |
|----|----------------|
| > | maior que |
| >= | maior ou igual |
| < | menor |
| <= | menor ou igual |
| == | igual |
| != | não igual |

lógicos

| | |
|----|-----|
| && | and |
| | or |
| ! | not |

Ex:

```
void main()
{
int i,j;
printf("digite dois números: ");
scanf("%d%d",&i,&j);
printf("%d == %d é %d\n",i,j,i==j);
printf("%d != %d é %d\n",i,j,i!=j);
printf("%d <= %d é %d\n",i,j,i<=j);
printf("%d >= %d é %d\n",i,j,i>=j);
printf("%d < %d é %d\n",i,j,i< j);
printf("%d > %d é %d\n",i,j,i> j);
}
```

Ex:

```
void main()
{
int x=2,y=3,produto;
if ((produto=x*y)>0) printf("é maior");
}
```

2.3.4. Incremento e decremento

O C fornece operadores diferentes para incrementar variáveis. O operador soma 1 ao seu operando, e o decremento subtrai 1. O aspecto não usual desta notação é que pode ser usado como operadores pré-fixado(++x) ou pós-fixado(x++).

++x incrementa x antes de utilizar o seu valor.

x++ incrementa x depois de ser utilizado.

Ex:

```
void main()
{
int x=0;
printf("x= %d\n",x++);
printf("x= %d\n",x);
printf("x= %d\n",++x);
printf("x= %d\n",x);
}
```

2.3.5. Precedência

O nível de precedência dos operadores é avaliado da esquerda para a direita. Os parênteses podem ser utilizados para alterar a ordem da avaliação.

| | |
|-------|------------|
| ++ -- | mais alta |
| * / % | média |
| + - | mais baixa |

2.3.6. Operador cast

Sintaxe:

(tipo)expressão

Podemos forçar uma expressão a ser de um determinado tipo usando o operador cast.

Ex:

```
void main()
{
int i=1;
printf("%d/3 é: %f",i,(float) i/3);
}
```

2.3.7. Operador sizeof

O operador sizeof retorna o tamanho em bytes da variável, ou seja, do tipo que está em seu operando. É utilizado para assegurar a portabilidade do programa.

2.4. Diretivas de pré-processamento

Diretiva de pré-processamento é um comando que controla o compilador, mas não se transforma em código executável. Esses comandos iniciam com #.

Existem diversas diretivas de pré-processamento, contudo a diretiva #include é a mais encontrada nos programas. Ela tem a função de indicar ao compilador que o programa utiliza definições externas ao mesmo, como por exemplo declarações de funções ou definições de palavras-chave.

Por exemplo, a linha #include <stdio.h> diz ao compilador para incluir o arquivo de cabeçalho stdio.h

3. Funções Básicas da Biblioteca C

3.1. Função printf()

Sintaxe:

```
printf("expressão de controle",argumentos);
```

É uma função de I/O, que permite escrever no dispositivo padrão (tela). A expressão de controle pode conter caracteres que serão exibidos na tela e os códigos de formatação que indicam o formato em que os argumentos devem ser impressos. Cada argumento deve ser separado por vírgula.

| | | | |
|----|------------------|----|----------------------|
| \n | nova linha | %c | caractere simples |
| \t | tab | %d | decimal |
| \b | retrocesso | %e | notação científica |
| \" | aspas | %f | ponto flutuante |
| \\ | barra | %o | octal |
| \f | salta formulário | %s | cadeia de caracteres |
| \0 | nulo | %u | decimal sem sinal |
| | | %x | hexadecimal |

Ex:

```
void main()
{
printf("Este é o numero dois: %d",2);
printf("%s está a %d milhões de milhas\ndo sol","Vênus",67);
}
```

Tamanho de campos na impressão:

Ex:

```
void main()
{
printf("\n%2d",350);
printf("\n%4d",350);
printf("\n%6d",350)
}
```

Para arredondamento:

Ex:

```
void main()
{
printf("\n%4.2f",3456.78);
printf("\n%3.2f",3456.78);
printf("\n%3.1f",3456.78);
printf("\n%10.3f",3456.78);
}
```

Para alinhamento:

Ex:

```
void main(){
printf("\n%10.2f %10.2f %10.2f",8.0,15.3,584.13);
printf("\n%10.2f %10.2f %10.2f",834.0,1500.55,4890.21);
}
```

Complementando com zeros à esquerda:

Ex:

```
void main()
{
printf("\n%04d",21);
printf("\n%06d",21);
printf("\n%6.4d",21);
printf("\n%6.0d",21);
}
```

Imprimindo caracteres:

Ex:

```
void main(){
printf("%d %c %x %o\n",'A','A','A','A');
printf("%c %c %c %c\n",'A',65,0x41,0101);
}
```

A tabela ASCII possui 256 códigos de 0 a 255, se imprimirmos em formato caractere um número maior que 255, será impresso o resto da divisão do número por 256; se o número for 3393 será impresso A pois o resto de 3393 por 256 é 65.

3.2. Função scanf()

Também é uma função de I/O implementada em todos compiladores C. Ela é o complemento de printf() e nos permite ler dados formatados da entrada padrão (teclado). Sua sintaxe é similar a printf().

```
scanf("expressão de controle", argumentos);
```

A lista de argumentos deve consistir nos endereços das variáveis. C oferece um operador para tipos básicos chamado operador de endereço e referenciado pelo símbolo "&" que retorna o endereço do operando.

Operador de endereço &:

A memória do computador é dividida em bytes, e são numerados de 0 até o limite a memória. Estas posições são chamadas de endereços. Toda variável ocupa uma certa localização na memória, e seu endereço é o primeiro byte ocupado por ela.

Ex:

```
void main()
{
int num;
printf("Digite um número: ");
scanf("%d",&num);
printf("\no número é %d",num);
printf("\no endereço e %u",&num);
}
```

3.3. Função getchar()

É a função original de entrada de caractere. A função getchar() armazena a entrada até que ENTER seja pressionada.

Ex:

```
void main()
{
char ch;
ch=getchar();
printf("%c\n,ch);
}
```

3.4. Função putchar()

Escreve na tela o argumento de seu caractere na posição corrente.

Ex:

```
void main()
{
char ch;
printf("digite uma letra minúscula : ");
ch=getchar();
putchar(toupper(ch));
putchar('\n');
}
```

Há inúmeras outras funções de manipulação de char complementares às que foram vistas, como isalpha(), isupper(), islower(), isdigit(), isespace(), toupper(), tolower().

4. Estruturas de Controle de Fluxo

Os comandos de controle de fluxo são a essência de qualquer linguagem, porque governam o fluxo da execução do programa. São poderosos e ajudam a explicar a popularidade da linguagem. Podemos dividir em três categorias. A primeira consiste em instruções condicionais if e switch. A segunda são os comandos de controle de loop o while, for e o do-while. A terceira contém instruções de desvio incondicional goto.

4.1. If

Sintaxe:

```
if (condição)comando;  
else comando;
```

Se a condição avaliar em verdadeiro (qualquer coisa menos 0), o computador executará o comando ou o bloco, de outro modo, se a cláusula else existir, o computador executará o comando ou o bloco que é seu objetivo.

Ex:

```
void main()  
{  
int a,b;  
printf("digite dois números:");  
scanf("%d%d",&a,&b);  
if (b) printf("%d\n",a/b);  
else printf("divisão por zero\n");  
}
```

Ex:

```
#include <stdlib.h>  
#include <time.h>  
void main(){  
int num,segredo;  
srand(time(NULL));  
segredo=rand()/100;  
printf("Qual e o numero: ");  
scanf("%d",&num);  
if (segredo==num)  
{printf("Acertou!");  
printf("\nO numero e %d\n",segredo);}  
else if (segredo<num)  
printf("Errado, muito alto!\n");  
else printf("Errado, muito baixo!\n");}
```

4.2. If-else-if

Uma variável é testada sucessivamente contra uma lista de variáveis inteiras ou de caracteres. Depois de encontrar uma coincidência, o comando ou o bloco de comandos é executado.

Ex:

```
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
void main()
{
int num,segredo;
srand(time(NULL));
segredo=rand()/100;
printf("Qual e o numero: ");
scanf("%d",&num);
if (segredo==num)
{printf("Acertou!");
printf("\nO numero e %d\n",segredo);}
else if (segredo<num)
printf("Errado, muito alto!\n");
else printf("Errado, muito baixo!\n");
}
```

4.3. Operador ternário

Sintaxe:

condição?expressão1:expressão2

É uma maneira compacta de expressar if-else.

Ex:

```
void main()
{
int x,y,max;
printf("Entre com dois números: ");
scanf("%d,%d",&x,&y);
```

```
max=(x>y)?1:0;
printf("max= %d\n",max);
}
```

4.4. Switch

sintaxe:

```
switch(variável)
{
case constante1:
    seqüência de comandos
    break;
case constante2:
    seqüência de comandos
    break;
default:
    seqüência de comandos
}
```

Uma variável é testada sucessivamente contra uma lista de variáveis inteiras ou de caracteres. Depois de encontrar uma coincidência, o comando ou o bloco de comandos é executado.

Se nenhuma coincidência for encontrada o comando default será executado. O default é opcional. A seqüência de comandos é executada até que o comando break seja encontrado.

Ex:

```
void main()
{
char x;
printf("1. inclusão\n");
printf("2. alteração\n");
printf("3. exclusão\n");
printf(" Digite sua opção:");
x=getchar();
switch(x)
```

```

{
case '1':
printf("escolheu inclusão\n");
break;
case '2':
printf("escolheu alteração\n");
break;
case '3':
printf("escolheu exclusão\n");
break;
default:
printf("opção inválida\n");
}
}

```

4.5. Loop for

Sintaxe:

```

for (inicialização; condição; incremento)
{ comando; }

```

O comando for é de alguma maneira encontrado em todas linguagens procedurais de programação.

Em sua forma mais simples, a inicialização é um comando de atribuição que o compilador usa para estabelecer a variável de controle do loop. A condição é uma expressão de relação que testa a variável de controle do loop contra algum valor para determinar quando o loop terminará. O incremento define a maneira como a variável de controle do loop será alterada cada vez que o computador repetir o loop.

Ex:

```

void main()
{
int x;for(x=1;x<100;x++)printf("%d\n",x);}

```

Ex:

```

void main()
{

```

```
int x,y;
for (x=0,y=0;x+y<100;++x,++y)
printf("%d ",x+y);
}
```

Um uso interessante para o for é o loop infinito, como nenhuma das três definições são obrigatórias, podemos deixar a condição em aberto.

Ex:

```
void main()
{
for(;;) printf("loop infinito\n");
}
```

Outra forma usual do for é o for aninhado, ou seja, um for dentro de outro.

Ex:

```
void main()
{
int linha,coluna;
for(linha=1;linha<=24;linha++)
{
for(coluna=1;coluna<40;coluna++)
printf("-");
putchar('\n');
}
}
```

4.6. While

Sintaxe:

```
while(condição) comando;
```

Uma maneira possível de executar um laço é utilizando o comando while. Ele permite que o código fique sendo executado numa mesma parte do programa de acordo com uma determinada condição.

- o comando pode ser vazio, simples ou bloco

- ele é executado desde que a condição seja verdadeira
- testa a condição antes de executar o laço

Ex:

```
void main()
{
char ch;
while(ch!='a') ch=getchar();
}
```

4.7. Do while

Sintaxe:

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

Também executa comandos repetitivos.

Ex:

```
void main()
{
char ch;
printf("1. inclusão\n");
printf("2. alteração\n");
printf("3. exclusão\n");
printf(" Digite sua opção:");
do
{
ch=getchar();
switch(ch)
{
case '1':
printf("escolheu inclusao\n");
```

```

break;
case '2':
printf("escolheu alteracao\n");
break;
case '3':
printf("escolheu exclusao\n");
break;
case '4':
printf("sair\n");
}
}
while(ch!='1' && ch!='2' && ch!='3' && ch!='4');
}

```

4.8. Break

Quando o comando break é encontrado em qualquer lugar do corpo do for, ele causa seu término imediato. O controle do programa passará então imediatamente para o código que segue o loop.

Ex:

```

void main()
{
char ch;
for(;;)
{
ch=getchar();
if (ch=='a') break;
}
}

```

4.9. Continue

Algumas vezes torna-se necessário "saltar" uma parte do programa, para isso utilizamos o "continue".

- força a próxima iteração do loop

- pula o código que estiver em seguida

Ex:

```
void main()
{
int x;
for(x=0;x<100;x++)
{
if(x%2)continue;
printf("%d\n",x);
}
}
```

5. Manipulação de Strings

Em C não existe um tipo de dado string, no seu lugar é utilizado uma matriz de caracteres. Uma string é uma matriz tipo char que termina com '\0'. Por essa razão uma string deve conter uma posição a mais do que o número de caracteres que se deseja. Constantes strings são uma lista de caracteres que aparecem entre aspas, não sendo necessário colocar o '\0', que é colocado pelo compilador.

Ex:

```
void main()
{
static re[]="lagarto";
puts(re);
puts(&re[0]);
putchar('\n');
}
```

5.1. Função gets()

Sintaxe:

```
gets(nome_matriz);
```

É utilizada para leitura de uma string através do dispositivo padrão, até que o ENTER seja pressionado. A função gets() não testa limites na matriz em que é chamada.

Ex:

```
void main()
{
char str[80];
gets(str);
printf("%s",str);
}
```

5.2. Função puts()

Sintaxe:

```
puts(nome_do_vetor_de_caracteres);
```

Escreve o seu argumento no dispositivo padrão de saída (vídeo), coloca um '\n' no final. Reconhece os códigos de barra invertida.

Ex:

```
void main()
{
puts("mensagem");
}
```

5.3. Função strcpy()

Sintaxe:

```
strcpy(destino,origem);
```

Copia o conteúdo de uma string.

Ex:

```
void main(){
char str[80];
strcpy(str,"alo");
puts(str);
}
```

```
}
```

5.4. Função strcat()

Sintaxe:

```
strcat(string1,string2);
```

Concatena duas strings. Não verifica tamanho.

Ex:

```
void main()
{
char um[20],dois[10];
strcpy(um,"bom");
strcpy(dois," dia");
strcat(um,dois);
printf("%s\n",um);
}
```

5.5. Função strcmp()

Sintaxe:

```
strcmp(s1,s2);
```

Compara duas strings, se forem iguais devolve 0.

Ex:

```
void main()
{
char s[80];
printf("Digite a senha:");
gets(s);
if (strcmp(s,"laranja"))
printf("senha inválida\n");
else
printf("senha ok!\n") ;
}
```

Além das funções acima, há outras que podem ser consultadas no manual da linguagem, como `strlen()` e `atoi()`.

6. Funções

É uma unidade autônoma de código do programa que é desenhada para cumprir uma tarefa particular. Geralmente os programas em C consistem em várias pequenas funções. Os parâmetros de recepção de valores devem ser separados por vírgulas.

Sintaxe:

```
tipo nome(parâmetros);
{ comandos}
```

6.1. Função sem retorno

Quando uma função não retorna um valor para a função que a chamou ela é declarada como **void**.

Ex:

```
void inverso();
void main()
{
char *vet="abcde";
inverso(vet);
}
void inverso(char *s)
{
int t=0;
for(;*s;s++,t++);
s--;
for(;t--;)printf("%c",*s--);
putchar('\n');
}
```

6.2. Função com retorno

O Tipo de retorno da função deve ser declarado.

Ex:

```
int elevado();
void main()
{
int b,e;
printf("Digite a base e expoente x,y : ");
scanf("%d,%d",&b,&e);
printf("valor=%d\n",elevado(b,e));
}
int elevado(int base,expoente)
{
int i;
if (expoente<0) return;
i=1;
for(;expoente;expoente--)i=base*i;
return i;
}
```

6.3. Parâmetros Formais

Quando uma função utiliza argumentos, então ela deve declarar as variáveis que aceitaram os valores dos argumentos, sendo essas variáveis os parâmetros formais.

Ex:

```
int pertence(string,caracter) /* pertence(char *string,char caracter) */
char *string,caracter;
{
while (*string) if (*string==caracter) return 1;
else string++;
return 0;
}
```

6.3.1. Chamada por Valor

O valor de um argumento é copiado para o parâmetro formal da função, portanto as alterações no processamento não alteram as variáveis.

Ex:

```
int sqr();
void main()
{
int t=10;
printf("%d %d",sqr(t),t);
}
int sqr(int x)
{
x=x*x;
return(x)
}
```

6.3.2. Chamada por Referência

Permite a alteração do valor de uma variável. Para isso é necessária a passagem do endereço do argumento para a função.

Ex:

```
void troca();
void main()
{
int x=10,y=20;
troca(&x,&y);
printf("x=%d y=%d\n",x,y);
}
void troca(int *a,*b)
{
int temp;
temp=*a;
*a=*b;
*b=temp;
}
```

```
}
```

6.4. Classe de Variáveis

Uma função pode chamar outras funções, mas o código que compreende o corpo de uma função (bloco entre { }) está escondido do resto do programa, ele não pode afetar nem ser afetado por outras partes do programa, a não ser que o código use variáveis globais. Existem três classes básicas de variáveis: locais, estáticas e globais.

6.4.1. Variáveis locais

As variáveis que são declaradas dentro de uma função são chamadas de locais. Na realidade toda variável declarada entre um bloco { } podem ser referenciadas apenas dentro deste bloco. Elas existem apenas durante a execução do bloco de código no qual estão declaradas. O armazenamento de variáveis locais por default é na pilha, assim sendo uma região dinâmica.

Ex:

```
void linha;  
void main(){  
int tamanho;  
printf("Digite o tamanho: ");  
scanf("%d",&tamanho);  
linha(tamanho);  
}  
void linha(int x)  
{  
int i;  
for(i=0;i<=x;i++)putchar(95);  
/* A variável i na função linha não é reconhecida pela função main.*/  
}
```

6.4.2. Variáveis globais

São conhecidas por todo programa e podem ser usadas em qualquer parte do código. Permanecem com seu valor durante toda execução do programa. Deve ser declarada fora de qualquer função e até mesmo antes da declaração da função main. Fica numa região fixa da memória própria para esse fim.

Ex:

```
void func1(),func2();
int cont;
void main()
{
cont=100;
func1();
}
void func1()
{
int temp;
temp=cont;
func2();
printf("cont é = %d",cont);
}
void func2()
{
int cont;
for(cont=1;cont<10;cont++) printf(".");
}
```

6.4.3. Variáveis Estáticas

Funcionam de forma parecida com as variáveis globais, conservando o valor durante a execução de diferentes funções do programa. No entanto só são reconhecidas na função onde estão declaradas. São muito utilizadas para inicializar vetores.

Ex:

```
void main()
{
int i;
static int x[10]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
for(i=0;i<10;i++) printf("%d\n",x[i]);
}
```