Introdução à linguagem C

м

Sintaxe e Comandos básicos de C

- A sintaxe são regras detalhadas para cada construção válida na linguagem C.
- **Tipos:** definem as propriedades dos dados manipulados em um programa.
- **Declarações:** expressam as partes do programa, podendo dar significado a um identificador, alocar memória, definir conteúdo inicial, definir funções.
- Funções: especificam as ações que um programa executa quando roda.

м

Funções e comentários

- As funções são as entidades operacionais básicas dos programas em C.
 - □ Exemplo: *printf()* e *scanf()*
- O programador também pode definir novas funções
- Os programas incluem também bibliotecas que permitem o uso de diversas funções que não estão definidas na linguagem
- Todo programa C inicia sua execução chamando a função main(), sendo obrigatória a sua declaração no programa principal.
- Comentários são colocados entre /**/ ou // (uma linha)



Exemplo de programa simples

#include <stdio.h>

A linha include indica a biblioteca que o programa vai usar. Neste caso "stdio.h" é uma biblioteca que permite utilizar a função printf

```
//Bloco principal do programa
int main() {
   printf("Oi, Mundo.\n");
   return 0;
}
```

м

Principais funções de I/O

- printf("expressão de controle", argumentos);
 - □ função de I/O, que permite escrever no dispositivo padrão (tela). A expressão de controle pode conter caracteres que serão exibidos e os <u>códigos de formatação</u> que indicam o formato em que os argumentos devem ser impressos. Cada <u>argumento deve ser separado por vírgula</u>.
- scanf("expressão de controle", argumentos);
 - □ é uma função de I/O que nos permite ler dados formatados da entrada padrão (teclado). A lista de argumentos deve consistir nos <u>endereços das variáveis</u>.

M

Printf- Comandos básicos

```
\n nova linha
\t tabulação
\" aspas
%c catactere simples
%d inteiro
%f ponto flutuante
%s cadeia de caracteres (string)
%u inteiro sem sinal
```

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

v

Scanf-Comandos básicos

 Usa um operador para tipos básicos chamado operador de endereço e referenciado pelo símbolo "&", que retorna o endereço do operando.

- \square int x = 10; //Armazena o valor 10 em x
- □ &x //retorna o endereço da memória onde x está



Exemplo-Scanf

```
#include<stdio.h>
int main() {
  int num;
  printf("Digite um número: ");
  scanf( "%d", &num);
  return 0;
```

M

Sintaxe e comandos básicos de C

- Cada instrução encerra com ; (ponto e vírgula)
- Letras minúsculas são diferentes de maiúsculas.
 - □ Palavra != palavra != PaLaVRA (case sensitive)
- As palavras reservadas da linguagem estão sempre em minúsculas.



Palavras reservadas (ANSI)

auto
const
double
float
int
short
struct
unsigned

break
continue
else
for
long
signed
switch
void

case
default
enum
goto
register
sizeof
typedef
volatile

char
do
extern
if
return
static
union
while



Sintaxe e comandos básicos de C

- As inclusões de bibliotecas devem estar acima de todas as outras declarações do programa.
- No início dos blocos declaramos todas as variáveis que vamos utilizar
- O comando de declaração de variáveis tem a sintaxe:

Tipo nome1[=valor][,nome2[=valor]]...[,nomeN[=valor]

м

```
#include <stdio.h>

void main () {
  int a = 10;
  printf ("Este é o valor de a : %d\n", a );
}
```

M

Atribuição e Inicialização de variáveis

- Operador de atribuição (=)
 - \square int a; a = 10;
 - \square int a = 10; //inicializado na declaração
- Inicializar significa atribuir à mesma um valor inicial válido.
 - □ Ao se declarar a variável, a posição de memória da mesma contém um valor aleatório.

Onde declarar variáveis?

- Em três lugares, basicamente:
 - □ Dentro de funções: variáveis locais.
 - □ Na definição de parâmetros de funções: parâmetros formais.
 - □ Fora de todas as funções: variáveis globais.

8

Escopo das variáveis

- Escopo define onde e quando uma variável pode ser usada em um programa.
- Variável global tem escopo em todo o programa:



Exercício 1

Escreva um programa em C que mostre quantas horas e minutos correspondem 34706 segundos, este último valor deve ser visível globalmente.

M

Exercicio 1

```
#include <stdio.h>
int segundos = 34706;
void main ()
    int minutos = segundos / 60;
    int horas = minutos / 60;
    printf ("34706 segundos correspondem a %d\n horas",
  horas);
    printf ("e %d \n minutos", minutos);
```



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;*/

м

Variáveis e Constantes

- Constante: valor fixo que não pode ser modificado pelo programa. Exemplo:
 - □ Valores inteiros: 123, 1, 1000, -23
 - □ Strings: "abcd", "isto é uma string!", "Av. São Carlos, 2350"
 - □ Reais: 123.45F, 3.1415e-10F
- const é utilizada para determinar constantes:
 - □ const char LETRA_B = 'B';
- Variável: Podem ser modificadas durante a execução do programa

Variáveis

- □ Em um programa C estão associadas a posições de memória que armazenam informações.
- □ Toda variável deve estar associada a um identificador.
- □ Palavras-chave de C não podem ser utilizadas como identificador (evita ambiguidade)
 - Ex.: int, for, while, etc...
- □ C é case-sensitive:
 - contador ≠ Contador ≠ CONTADOR ≠ cOntaDor



Tipos de dados básicos

- Define a quantidade de memória que deve ser reservada para uma variável e como os bits devem ser interpretados.
- O tipo de uma variável define os valores que ela pode assumir e as operações que podem ser realizadas com ela.
- **E**x:
 - □ variáveis tipo *int* recebem apenas valores inteiros.
 - □ variáveis tipo *float* armazenam apenas valores reais.

M

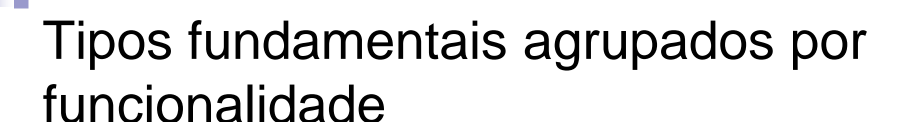
Tipos de dados básicos

- Os tipos de dados básicos, em C, são 5:
 - □ Caracter: **char** ('a', '1', '+', '\$', ...)
 - ☐ Inteiro: **int** (-1, 1, 0, ...)
 - □ Real: **float** (25.9, -2.8, ...)
 - □ Real de precisão dupla: **double** (25.9, -2.8, ...)
 - ☐ Sem valor: **void**
- Todos os outros tipos são derivados desses tipos.

м

Modificadores de Tipos

- Modificadores alteram algumas características dos tipos básicos para adequá-los a necessidades específicas.
- Modificadores:
 - □ **signed**: indica número com sinal (inteiros e caracteres).
 - unsigned: número apenas positivo (inteiros e caracteres).
 - □ long: aumenta abrangência (inteiros e reais).
 - □ **short**: reduz a abrangência (inteiros).



Tipos inteiros: char, signed char, unsigned char, short, int, long, unsigned short, unsigned long.

Tipos de ponto flutuante: float, double, long double.

Exercicio 2

Calcule à area e perímetro de um retângulo com dados submetidos pelo usuário e imprima separadamente os resultados.

v

Exercicio 2

#include <stdio.h>

```
void main ()
 int base, altura, perimetro;
 printf ("Digite o valor da base \n");
 scanf("%d", &base);
 printf ("Digite o valor da altura\n");
 scanf("%d", &altura);
 perimetro = (2 * base) + (2 * altura);
 printf ("Area: %d\n", base * altura);
 printf ("Perímetro: %d\n", perimetro);
```



Arrays ou Vetores

- Um vetor é uma coleção de variáveis do mesmo tipo referenciadas por um nome comum.
- Uma determinada variável do vetor é chamada de elemento do vetor.
- Os elementos de um vetor podem ser acessados, individualmente, por meio de índices

v

Arrays ou Vetores em C

- Os elementos de um vetor ocupam posições contíguas na memória.
- Um vetor é considerado uma matriz ou array unidimensional.
- Em C, vetores (matrizes também) e ponteiros são assuntos relacionados.

Arrays ou Vetores

- Forma geral da declaração:
 - □ **tipo A**[*expressão*]
 - **tipo** é um tipo válido em C.
 - A é um identificador.
 - expressão é qualquer expressão válida em C que retorne um valor inteiro positivo.
 - □ Exemplos

```
float salario[100];
```

int numeros[15];

double distancia[a+b]; //com a+b >= 0

w

Inicialização Vetores

- float $F[5] = \{0.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0\};$
- \blacksquare int A[100] = {1};
 - \square Vetor A = [1 0 0 0 ... 0].
- \blacksquare int A[100] = {1, 2};
 - \square A[0] recebe 1, A[1] recebe 2 e o restante recebe 0.
- \blacksquare int A[] = {2, 3, 4};
 - \square Equivale a: int A[3] = {2, 3, 4};
- A primeira posição de um vetor é a posição 0;



```
int c[10], i;
Primeira posição = ?
```

10

```
int c[10], i;
Primeira posição = 0 → c[0]
Ultima posição = ?
```

M

```
int c[10], i;
Primeira posição = 0 → c[0]
Ultima posição = 9 → c[9]
```



Exercício

Implemente em C um programa que leia 100 números reais e imprima o desvio padrão.

м

Exercício

Implemente em C um programa que leia 100 números reais e imprima o desvio padrão.

Leitura da i-ésima posição do vetor scanf("%f", &v[i]); scanf("%f", v + i);



Strings

- Não existe um tipo String em C.
- Strings em C são uma array do tipo char que termina com '\0'.
- Para literais string, o próprio compilador coloca '\0'.

Exemplo de String

```
#include <stdio.h>
void main() {
  char re[4] = "aim";
  //char re[4] = \{a', i', m', 0'\}
  printf ( "%s", re );
```

Declaração: duas formas

```
#include <stdio.h>

int main(int, char **)

{
    char ola[] = "ola";

    printf(ola);

    return 0;
}
```

Em forma de array

```
#include <stdio.h>
int main(int, char **)
{
    const char *ola = "ola";
    printf(ola);
    return 0;
}
```

Em forma de ponteiro

Leitura de uma String

- scanf: não lê espaços em branco
 scanf("%s", stringName): não é necessário o operador &
- **gets**: lê espaços em branco

```
#include <stdio.h>
void main(){
  char re[80];
  printf ("Digite o seu nome: ");
  gets(re);
  printf ("Oi %s\n", re);
}
```

Contando caracteres

```
#include <stdio.h>
 3
     int contaChar(const char *str)
 4
     {
         int i = 0;
 5
 6
         for(;str[i] != 0; ++i);
8
9
         return i;
10
11
     int main(int, char **)
12
     {
13
14
         char ola[] = "ola";
15
         printf("A string %s possui %d caracteres\n", ola, contaChar(ola));
16
17
         return 0;
18
19
```

Biblioteca <string.h>

- Biblioteca que contém as funções para mexer com strings
 - □ Ex: strlen → a função retorna um valor inteiro com o número de caracteres da String

Referência: www.cplusplus.com/reference/cstring



Exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main() {
  char re[80];
  printf ("Digite a palavra: ");
  scanf ("%s", re);
  int size = strlen(re);
  printf ("Esta palavra tem %d caracteres.\n", size );
```



```
#include <stdio.h>
                                                Saída?
 3
     int main(int, char **)
 5
         char ola[] = "ola";
         char ola2[] = "ola";
 6
8
         if(ola == ola2)
9
             printf("Iguais");
         else
10
            printf("Nao sao iguais");
11
12
13
         return 0;
14
```



Comparando strings (igualdade)

```
#include <stdio.h>
                                             Saída?
    int main(int, char **)
5
        char ola[] = "ola";
        char ola2[] = "ola";
6
                                        Não são iguais
8
        if(ola == ola2)
9
            printf("Iguais");
        else
10
           printf("Nao sao iguais");
11
                                            Por quê?
12
13
        return 0;
14
```

w

Comparando strings (igualdade)

```
int saoIguais(const char *s1, const char *s2)
{
    int i;
    for ( i = 0; s1[i] == s2[i]; ++i )
    {
        if( s1[i] == '\0' )
            return 1;
    }
    return 0;
}
```

10

Comparando strings (igualdade)

int strcmp (const char * str1, const char * str2);

- Compara as strings str1 e str2
- Retorna
 - □ zero, se são iguais
 - \square <0, se str1 < str2
 - $\square > 0$, se str2 > str1

Comparando duas strings

strcmp é equivalente a código abaixo?

```
char *a, *b;
a = "abacate";
b = "uva";
if (a < b)
    printf( "%s vem antes de %s no dicionário", a, b);
else
    printf( "%s vem depois de %s no dicionário", a, b);</pre>
```

Comparando duas strings

strcmp é equivalente a código abaixo?

```
char *a, *b;
a = "abacate";
b = "uva";
if (a < b)
    printf( "%s vem antes de %s no dicionário", a, b);
else
    printf( "%s vem depois de %s no dicionário", a, b);</pre>
```

Comparação de ponteiros

Copiando strings

```
int main(int, char **)
{
    char str1[] = "abc";
    char str2[10];

    str2 = str1;

return 0;
}
```



```
int main(int, char **)

char str1[] = "abc";

char str2[10];

str2 = str1;

return 0;

}
```

Erro de compilação

Copiando strings

```
void copia(char destino[], char origem[])
{
   int i;
   int size = strlen(origem);

   for ( i=0 ; i < size; i++)
       destino[i] = origem[i];

   destino[i] = '\0';
}</pre>
```



Para copiar o conteúdo de uma string em outra

■ Usa se a função: "para" é a string onde vai se copiar a informação nova e "de" é a string antiga

```
strcpy(para, de);

#include <stdio.h>
#include <string.h>

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

Funções de conversão

- De string para double
 - Exemplo: "51.2341" para 51.2341

strtod

- □ double strtod(const char *toConvert, char **endPtr)
 - toConvert: string a ser convertida
 - endPtr: ponteiro para a string restante após a conversão



Saída: 51.2

% are omitted

```
int main()
    //String a ser convertida
    const char *string = "51.2% are omitted";
    double d;
    char *stringPtr;
    d = strtod ( string, &stringPtr);
    printf( "%f\n%s\n", d, stringPtr);
```



Exercício

- Escreva uma função que transforme uma string (que contenha apenas dígitos) em um número inteiro
 - □ int strtoi(char *string)
- Escreva um programa que leia duas strings, que as junte numa string só e imprima o tamanho e o conteúdo da string final.

Outras funções de conversão

- strtoi(const char *str, char **endPtr, int base)
 - Converte str para um long int
 - □ str: string a ser convertida
 - □ endPtr: string restante não convertida
 - □ base: base da conversão

M

Outras funções de conversão

- strtoul(const char *str, char **endPtr, int base)
 - Converte str para um unsigned long int
 - □ str: string a ser convertida
 - □ endPtr: string restante não convertida
 - □ base: base da conversão

100

sprintf

- Funciona de forma análoga ao printf
 - □ Escreve em string e não na tela

Exemplo:

```
//Cria a string str como "o número é 10" int num = 10 sprintf ( str, "o numéro é%d", num );
```

sscanf

- Análoga a função scanf
- Exemplo

```
char s[] = "312 3.14159";
int x; double y;
```

sscanf(s, "%d%f", &x, &y);

w

Exercício

- Escreve um trecho de código que substitua uma substring por outra
 - strsubst(string_in,searchStr,replaceStr)
 - □ Exemplos

```
strsubst( "communication", "tion", "cao") retorna "communicacao" strsubst( "communication", "unication", "") retorna "comm"
```

Expressões

- Em C, expressões são compostas por:
 - □ Operadores: +, -, %, ...
 - □ Constantes e variáveis.
- Precedência: ()
- Exemplos

```
x;
14;
x + y;
(x + y)*z + w - v;
```

Expressões

Expressões podem aparecer em diversos pontos de um programa:

```
□ comandos
```

$$/* x = y; */$$

$$/* sqrt (x + y); */$$

$$/* if (x == y) */$$

Expressões

Expressões retornam um valor:

$$x = 5 + 4 /* retorna 9 */$$

□ esta expressão retorna 9 como resultado da expressão e atribui 9 a x

$$((x = 5 + 4) == 9) /* retorna true */$$

 \square na expressão acima, além de atribuir 9 a x, o valor retornado é utilizado em uma comparação

Expressões em C seguem, geralmente, as regras da álgebra.

Operadores Aritméticos

- Operadores unários
- Operadores binários

Operadores Unários

```
/* + X: */
+: mais unário (positivo)
                                 /* - X: */
- : menos unário (negativo)
!: NOT ou negação lógica
                                 /* ! x: */
&: endereço
                                 /* &x: */
*: conteúdo (ponteiros)
                                 /* (*x); */
                                 /* ++x ou x++ */
++: pré ou pós incremento
                                 /* -- x ou x -- */
--: pré ou pós decremento
```

Operador ++

- Incremento em variáveis
 - □ ++ pode ser usado de modo pré ou pós-fixado
 - □ Exemplo:

```
int x =1, y =2;
x++; /* equivale a x = x + 1*/
++y; /* equivale a y = y + 1*/
```

Não pode ser aplicado a constantes nem a expressões.

Operador ++

- A instrução ++x
 - 1. Executa o incremento
 - 2. Depois retorna x
- A instrução x++
 - 1. Usa o valor de x
 - 2. Depois incrementa.

Exercício 4

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  printf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```

10

Exercício 4

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  y = rintf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```

10

Exercício 4

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  printf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```

Exercício 4

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  printf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```

v

Exercício 4

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  printf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```

•

Exercício 4

Diga quais são os valores das variáveis y e x em cada momento de execução do seguinte programa

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  y = rintf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```

Exercício 4

Diga quais são os valores das variáveis y e x em cada momento de execução do seguinte programa

```
int main (void) {
  int x = 10; int y = 0;
  y = ++x;
  printf ("%d %d", x, y);
  y = 0; x = 10;
  y = x++;
  printf ("%d %d", x, y);
  return(0);
}
```



Operador ---

- Decremento
 - □ O operador -- decrementa seu operando de uma unidade.
 - □ Funciona de modo similar ao operador ++.

Exercício

O quê será impresso?

```
int a, b = 0, c = 0;

a = ++b + ++c;

printf("%d %d %d\n", a, b, c);

a = b++++c;

printf("%d %d %d\n", a, b, c);
```

Operadores binários

■ São eles:

```
□+: adição de dois números /* x + y */
□-: subtração de dois números /* x - y */
□*: multiplicação de dois números /* x * y */
□/: quociente de dois números /* x / y */
□%: resto da divisão inteira /* x % y */
```

Só aplicável a operandos inteiros.



Exercício

■ Faça um programa que leia dois números, calcule e imprima: a parte inteira do resultado e a parte fracionária do resultado.

M

Exercício

```
    #include<stdio.h>
    void main(){
        int a, b, p_int, p_frac;
        printf("Escreva dois numeros:\n");
        scanf("%d\n%d",&a,&b);
        p_frac=(a%b)/b;
        p_int= a/b - p_frac;
        Printf("Parte inteira: %d\n Parte Fraccionaria: %d\n",p_int, p_frac);
```

м

Operadores de Atribuição

w

Exercício

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

```
int x, y, z;
x=y=10;
z=++x;
X=-X;
y++;
X=X+y-(Z--);
a) x = 11, y = 11, z = 11
b) x = -11, y = 11, z = 10
c) x = -10, y = 11, z = 10
d) x = -10, y = 10, z = 10
e) Nenhuma das opções anteriores
```



Operadores Relacionais

 Aplicados a variáveis que obedeçam a uma relação de ordem, retornam 1 (true) ou 0 (false)

O	pe	rac	ob	r
				•

>

>=

<

<=

!=

Relação

Maior do que

Maior ou igual a

Menor do que

Menor ou igual a

Igual a

Diferente de

м

Operadores Lógicos

 Operam com valores lógicos e retornam um valor lógico verdadeiro (1) ou falso (0)

Operador	Função	Exemplo
&&	AND (E)	(c >= 0' && c <= 9')
	OR (OU)	(a=='F' b!=32)
!	NOT (NÃO)	(!var)

w

Exercício 8

Considerando as variáveis fornecidas, calcule o resultado das expressões.

int a = 5, b=4; float f = 2.0; char c = A';

- a) a+++c*b
- b) (((3*2.0)-b*10) && a) || (f/a) >= 3
- c) c $\parallel 0 \&\& 3+2 >= 2*3-1 \&\& f != b \parallel 3 > a$

м

Comandos de Seleção

- São também chamados de comandos condicionais.
 - □ if
 - □ switch



■ Forma geral:

if (expressão) sentençal;

else sentença2;

- sentença1 e sentença2 podem ser uma única sentença, um bloco de sentenças, ou nada.
- O else é opcional.



■ Se *expressão* é verdadeira (!= 0), a sentença seguinte é executada. Caso contrário, a sentença do **else** é executada.

O uso de if-else garante que apenas uma das sentenças será executada.



- comando if pode ser aninhado.
 - □ Possui em sentença um outro if.
 - □ ANSI C especifica máximo de 15 níveis.

■ <u>Cuidado</u>: um else se refere, sempre, ao if mais próximo, que está dentro do mesmo bloco do else e não está associado a outro if.

.

Comando if -- ambiguidades

```
if ( 1 /*true*/ )
    if ( 0 /*false*/ )
       comando1;
else
    comando2;
```

Não executa nenhum comando?

```
if (1/*true*/)
  if (0 /*false*/)
     comando1;
 else
    comando2;
                       Executa comando2
```

Comando Switch

```
switch (expressão) {
    case constante1: sequência1; break;
    case constante2: seqüência2; break;
    ...
    default: seqüência_n;
}
```

M

Comando Switch - cuidados

- Testa a igualdade do valor da expressão com constantes somente.
- Duas constantes case no mesmo switch não podem ter valores idênticos.
- Se constantes caractere são usadas em um switch, elas são automaticamente convertidas em inteiros
- **break** é opcional.
- **default** é opcional.
- **switch** pode ser aninhado.

.

Exemplo

```
int x;
scanf("%d", &x);
switch (x) {
  case 1: printf("Um"); break;
  case 2: printf("Dois"); break;
  case 3: printf("Tres"); break;
  case 4: printf("Quatro"); break;
  default: printf(" default ");
```



Exemplo

```
int x;
scanf("%d", &x);
switch (x) {
  case 1: printf("Um"); break;
  case 2: printf("Dois"); break;
  case 3: printf("Tres"); break;
  case 4: printf("Quatro"); break;
  default: printf(" ");
```

O que acontece se o primeiro *break* for removido?



Exercício

Escreva um comando if que simule a funcionalidade do switch:

```
switch (x) {
    case 1: printf("Um"); break;
    case 2: printf("Dois"); break;
    case 3: printf("Tres"); break;
    case 4: printf("Quatro"); break;
    default: printf(" ");
```

м

Comandos de Iteração

- Comando for
- Comando while
- Comando do-while

v

Comando for

■ for (inicialização; condição; incremento) comando;

- As três seções inicialização, condição e incremento
 devem ser separadas por ponto-e-vírgula (;)
- Quando condição se torna falsa, programa continua execução na sentença seguinte ao for.



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
 for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

1. Inicialização i = 0

- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i <10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i <10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
 for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i <10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0



```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
 for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i <10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0

1

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- Inicialização i = 0
 Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i <10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0

$$i = 10$$



Exemplo-for

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i;
 for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d \n", i);
  return(0);
```

- 1. Inicialização i = 0
- 2. Teste i < 10
- 3. Escreve 0
- 4. i++
- 5. Teste i < 10
- 6. Escreve 1
- 7. i++
- 8. ...
- 9. Escreve 9
- 10.i++
- 11. Teste i < 10
- 12. return 0

w

Comando for

■ As expressões (inicialização, condição, incremento e comando) são opcionais!

```
int x;
for (x = 0; x != 34; )
scanf("%d", &x);
```

O que acontece?



Comando while

Forma geral
while (condição)
comando;

- *condição*: é qualquer expressão. Determina o fim do laço: quando a condição é falsa.
- comando: pode ser vazio, simples ou um bloco.

Exemplo- while

```
#include<stdio.h>
void main(){
     int x;
     scanf("%d",&x);
     while (x != -1)
           scanf("%d",&x);
```

M

Comando do-while

Forma geral

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

- comando: pode ser vazio, simples ou um bloco.
- condição: pode ser qualquer expressão. Se falsa, o comando é terminado e a execução continua na sentença seguinte ao do-while



Exercício

- Faça um comando **for** para somar os n primeiros números ímpares, com N sendo lido pelo usuário.
 - ☐ Mostre que o programa equivale a calcular N^2.



Exercício

■ Escreva um trecho de código, que calcule a quantidade de combinações possíveis de X objetos tomados N a N, com N <= X.

Escreva um trecho de código para computar a soma de uma matriz diagonal inferior de uma matriz bidimensional. O tamanho da matriz é especificado pelo usuário.

Fatorial

```
#include<stdio.h>
void main(){
  int i, j;
  scanf("%d", &i);
  j = i - 1;
  do {
   i = i * j;
  } while (j > 0);
```

.

Comandos de desvio

- Comando return
- Comando break



■ Forma geral:

return expressão;



Comando break

- Dois usos:
 - ☐ Terminar um case em um comando switch.

```
int x;

switch(x){

    case 1: printf ("1");

    case 2: printf ("2");

    case 3: printf ("3"); break;

    case 4: printf ("4");

    case 5: printf ("5"); break;

}
x = 1 \rightarrow "123"
x = 2 \rightarrow "23"
x = 3 \rightarrow "3"
x = 4 \rightarrow "45"
x = 5 \rightarrow "5"
```

Comando break

■ Forçar a terminação imediata de um laço

```
int x;
for ( x = 1; x < 100; x++ )
{
    printf( "%d ", x );
    if ( x == 13 )
        break;
}</pre>
```

Funções -- declaração

■ Forma Geral:

```
tipo nome_da_função (lista de parâmetros) {declarações sentenças}
```

- □ Tudo antes do "abre-chaves" compreende o cabeçalho da definição da função.
- □ Tudo entre as chaves compreende o corpo da definição da função.

Exemplo- função

```
char func (int x, char y)

char c;

char c;

c = y+ x;

return (c);
```

Funções

- tipo nome_da_função (lista de parâmetros) {declarações sentenças}
- **tipo:** é o tipo da função, i.e., especifica o tipo do valor que a função deve retornar (*return*).
 - □ Pode ser qualquer tipo válido.
 - ☐ Se a função não retorna valores, seu tipo é void.
 - □ Se o tipo não é especificado, tipo *default* é **int**.
 - □ Se necessário, o valor retornado será convertido para o tipo da função.



```
int suma(int x,int y);

void main() {
   int x,y, result;
   result= suma(x,y);
}

int suma (int x, int y) {
   int c;
   c = y + x;
   return (c);
}
```

v

Passagem por valor

- Modo default de passagem em C
- Na chamada da função, os parâmetros são copiados localmente
- Uma mudança interna não acarreta uma mudança externa

void potencia2_valor (int n) { n = n * n; }

M

Passagem por valor

```
void potencia2_valor (int n) { n = n * n; }
```

Chamada:

```
int x = 3;

potencia2_valor ( x );

printf( "%d\n", x ); //Imprime 3
```

7

Passagem por referência

- O endereço é passado na chamada da função
- Uma mudança interna acarreta uma mudança externa

```
void potencia2_ref (int *n) { *n = *n * *n; }
```

Passagem por referência

```
void potencia2_ref (int *n) { *n = *n * *n ; }

Chamada:

int x = 3;

potencia2_ref ( &x ); //Chamada com endereço

printf( "%d\n", x ); //Imprime 9
```



Passagem de matrizes

■ É sempre feita por referência! Por quê?

```
void sort ( int num [ 10 ] );
void sort ( int num [ ] );
void sort ( int *num );
```

argc e argv

- Passando informações quando o programa é executado via linha de comando
- argc número de argumentos passados
 - □ argc > 0 porque o nome do programa é o primeiro argumento
- argv: lista de argumentos passados
 - □argv[0] nome do programa
 - □argv[1] primeiro argumento ...

argc e argv

argv – vetor de strings

```
void main(int argc, char *argv[])
{
   if ( argc != 2 )
      printf("Você esqueceu o segundo argumento")
   print( "Ola %s\n", argv[1]);
}
```

Chamada: ./program.exe myName

M

Tipos de funções

- As funções são geralmente de dois tipos
 - Executam um <u>cálculo</u>: sqrt(), sin()
 - Manipula <u>informações</u>: devolve sucesso/falha
 - 3. Procedimentos: exit(), retornam void

Não é necessário utilizar os valores retornados



Funções de tipo não inteiro

- Antes de ser usada, seu tipo deve ser declarado
- Duas formas
 - Método tradicional
 - □ Protótipos



Funções de tipo não inteiro

- Método tradicional
 - □ Declaração do tipo e nome antes do uso
 - Os argumentos não são indicados, mesmo que existam

```
float sum();
void main() { .... }
float sum( float a, float b ) {...}
```

v.

Funções de tipo não inteiro

- Protótipo
 - □ Inclui também a quantidade e tipos dos parâmetros

```
float sum(int , int);
void main() { .... }
float sum( float a, float b ) {...}
```

- □ E no caso de funções sem argumento?
 - Declarar lista como void

×

Lista de argumentos variável

- Uma função pode admitir uma lista com tamanho e tipos variáveis
- Exemplo?

Lista de argumentos variável

- Uma função pode admitir uma lista com tamanho e tipos variáveis
- Exemplo?
 - printf(char *string, ...)
- Utilização de uma macro
 - □ < stdarg.h >

Exemplo

INDICADOR DE LISTA VARIÁVEL DE PARÂMETROS

```
#include <stdarg.h>
double average (int i, ...)
   double total = 0;
   int j;
   va list ap; //Cria objeto de manipulação
   va start (ap, i); //Inicializa o objeto ap
   for (j = 1; j \le i; j++)
       total += va arg( ap, double )
              //Limpando a memória
   va end(ap);
   return total / i;
```

M

Lista de argumentos variáveis

- va_start(ap, i)
 - □ ap é o nome da estrutura a ser inicializada
 - □ o segundo argumento é o nome da última variável antes da elipse (...)
- va_arg(ap, double)
 - □ Cada chamada retorna o valor passado
 - O segundo argumento representa o tipo do dado esperado na chamada
- va_end(ap): limpeza da estrutura criada

Exercício

- Usando a biblioteca stdarg.h, implemente a função com o seguinte protótipo
 - □ void printf(char *str, ...);

- Considere como formatação possível apenas %u
 - □ Range do %u: 0 até 4294967295

M

Enumeração

Conjunto de constantes

```
enum months { JAN, FEV, MAR, ABR, MAI, JUN, JUL, AGO, SET, OUT, NOV, DEZ };
```

- Primeiro valor é zero, se nenhum valor é especificado
- Outros valores são incrementados de 1

```
enum months { JAN = 1, FEV, MAR, ABR, MAI, JUN, JUL, AGO, SET, OUT, NOV, DEZ };
```

Enumeração

```
int main ( void )
   enum months month; // can contain any of the 12 months
   // initialize array of pointers
   const char *monthName[] = { "", "January", "February",
   "March", "April", "May", "June", "July", "August",
   "September", "October", "November", "December" };
   // loop through months
   for ( month = JAN; month <= DEC; ++month ) {</pre>
      printf( "%2d%11s\n", month, monthName[ month ] );
   } // end for
} // end main
```

Arquivos

- Sequência de bytes que reside no disco e não na memória principal
- Endereçamento
 - □ Sequencial
- Manipulação
 - □ FILE *fd; //Biblioteca stdio.h



Tipos de arquivos em C

- Arquivos de textos
 - □ Facilmente editável em programas de edição de texto
- Arquivos binários



Arquivos de texto

- São gravados como caracteres de 8 bits
- A escrita é feita da mesma forma que os dados seriam impressos na tela
- Conversão de dados não texto para dados tipo texto

Quando usar arquivos de texto?

- Exemplo
 - \Box int x = 38472039;
 - \Box char str[8] = "38472039"

- Na memória x ocupa 32 bits
- No arquivo texto, ocupará 8*8 = 64 bits
- A escolha de arquivo texto depende da aplicação



Arquivo binário

 Os dados são gravados exatamente como são armazenados na memória

- Como não há conversão
 - □ A leitura e escrita são mais rápidas
 - □ Os arquivos são menores

Manipulação de arquivos de texto

- FILE *fd = fopen(arqName, "r");
 - □ Abre para leitura
- FILE *fd = fopen(arqNAme, "w");
 - □ Abre para escrita
- Depois de usar o arquivo, é necessário fechá-lo
 - □fclose(fd);

Manipulação de arquivos binários

- FILE *fd = fopen(arqName, "rb");
 - □ Abre para leitura
- FILE *fd = fopen(arqNAme, "wb");
 - □ Abre para escrita
- Depois de usar o arquivo, é necessário fechá-lo
 - □ fclose(fd);

Leitura - fscanf

- fscanf(FILE *fd, char *str, ...)
 - ☐ fd = descritor do arquivo a ser lido
 - □ str = formato a ser lido
 - ... = lista de variáveis a serem lidas

Se fd == stdin, fscanf equivale a scanf

w

Escrita - fprintf

- fprintf(FILE *fd, char *str, ...)
 - ☐ fd = descritor do arquivo a ser escrito
 - □ str = formato a ser escrito
 - ... = lista de variáveis a serem escritas

Se fd == stdout, fprintf equivale a printf

```
int main( void) {
                                                dados.txt
                                                1 3 6 1 2 93 12
   int x, n = 0, k;
   double soma = 0;
   FILE *entrada = fopen( "dados.txt", "r");
   if (entrada == NULL)
      exit ( EXIT FAILURE);
   while (1) {
      k = fscanf( entrada, "%d", &x);
      if (k != 1) break;
      soma += x;
      n += 1;
   fclose ( entrada);
   printf( "A média dos números é %f\n", soma / n);
   return EXIT SUCCESS;
```

putc e getc

- int putc (int character, FILE * stream);
 - □ Escreve caracter no arquivo
 - □ Retorna o caracter escrito caso tenha sucesso, cc. retorna EOF
- int getc (FILE * stream);
 - □ Retorna caracter lido
 - □ Caso erro, retorna EOF



Escrita em arquivos binários

 Mais adequada para a escrita de dados mais complexos, como structs

int fwrite (void *buffer, int bytes, int count, FILE *fp)

Retorna número de unidades escritas com sucesso

M

fwrite

int fwrite (void *buffer, int bytes, int count, FILE *fp)

- **buffer**: ponteiro genérico para os dados
- bytes: tamanho, em bytes, de cada unidade de dado a ser gravada
- count: total de unidades a gravar
- **fp**: ponteiro para o arquivo

fwrite

```
int main() {
    //Abre para escrita
    FILE *f = fopen ( "file.txt", "wb");
    if ( f == NULL ) exit(1);
    //Vetor de inteiros
    int total gravado, v[5] = \{0,1,2,3,4\};
    //Escreve o vetor
    total gravado = fwrite(v, sizeof(int), 5, f);
    fclose(f);
    return 0;
```



fread

- Leitura de bloco de dados de um arquivo
- Usado em conjunto com fwrite

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

Retorna número de unidades lidas com sucesso

```
int main() {
    //Abre para escrita
    FILE *f = fopen ( "file.txt", "rb");
    if ( f == NULL ) exit(1);
    //Vetor de inteiros
    int total lido, v[5];// = \{0,1,2,3,4\};
    //Escreve o vetor
    total lido = fread(v, sizeof(int), 5, f);
    fclose(f);
    if (total lido != 5) exit(1);
    printf( "%d %d %d %d %d\n", v[0], v[1], v[2], v[3], v[4]);
    return 0;
```

Acesso randômico em arquivos

- Em geral o acesso é feito de modo sequencial
- A linguagem C fornece ferramentas para realizar leitura e escrita randômica

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

numbytes pode ser negativo



Acesso randômico

 A origem pode assumir as seguintes constantes (definida em stdio.h)

SEEK_SET (0): início do arquivo

SEEK_CUR (1): posição atual do arquivo

SEEK_END (2): final do arquivo



```
struct cadastro { char name[30], int age };
int main () {
    //Abre para escrita
    FILE *f = fopen ( "file.txt", "wb");
    if ( f == NULL ) exit(1);
    //Inicializando vetor de cadastro
    struct cadastro cad[4] = { "a", 1, "b", 2, "c", 3, "d", "4" };
    //Escreve no arquivo
    fwrite( cad, sizeof( struct cadastro ), 4, f );
    return 0;
```

Acesso randômico em arquivos

```
//Abre para escrita
FILE *f = fopen ( "file.txt", "rb");
if ( f == NULL ) exit(1);
//Inicializando vetor de cadastro
struct cadastro c:
//Acesso nao sequencial
fseek( f, 2 * sizeof( struct cadastro ), SEEK SET );
fread( &c, sizeof( struct cadastro ), 1, f );
fclose(f);
//Acessa o registro com dados name == "c" e age == 3
printf( "%s %d\n", c.name, c.age );
return 0;
```



Acesso randômico

- void rewind (FILE *fd)
 - □ Retorna ao início do arquivo
 - □ Evita abrir e fechar o arquivo para ir ao início

Acesso randômico

```
struct cadastro { char name[30], int age };
int main() {
    //Abre para escrita
    FILE *f = fopen ( "file.txt", "rb");
    if ( f == NULL ) exit(1);
    //Inicializando vetor de cadastro
    struct cadastro c:
    //Acesso nao sequencial
    fseek( f, 2 * sizeof( struct cadastro ), SEEK SET );
    rewind(f);
    fread( &c, sizeof( struct cadastro ), 1, f );
    fclose(f);
    //Acessa o registro com dados name == "a" e age == 1
    printf( "%s %d\n", c.name, c.age );
    return 0;
```



Ponteiros

■ Ponteiro é uma variável que guarda o endereço de memória de outra variável.

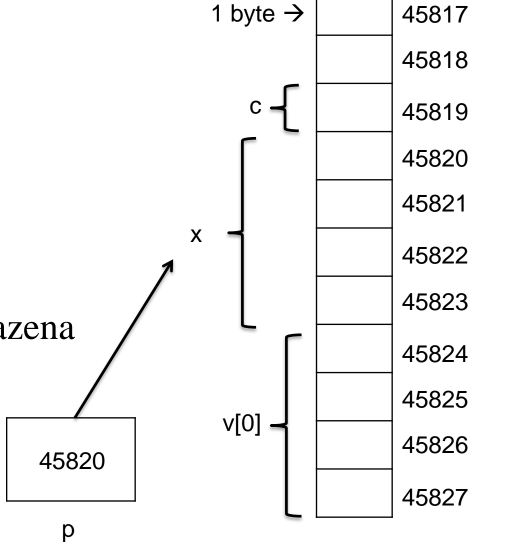


Memória

char c;
int x;
int v[10];

 Um ponteiro armazena endereços

int *p = &x
$$//p = 45820$$



Endereço

Sintaxe

- Forma geral: tipo *identificador;
 - □ **tipo**: qualquer tipo válido em C.
 - □ identificador: qualquer identificador válido em C.
 - □ *: símbolo para declaração de ponteiro. Indica que o identificador aponta para uma variável do tipo tipo.
- Exemplo:
 - □ int *p;

.

Operadores de Ponteiros

- Os operadores de ponteiros são:
 - □ &

Operador &

- &: operador unário
- Devolve o endereço de memória de seu operando.
 - □ Usado durante inicializações de ponteiros.
 - Exemplos

```
int *p, acm = 35;
```

p = &acm; /*p recebe "o endereço de" acm*/

M

Operador *

Devolve o valor da variável apontada.

□ Ex.:

□ O valor de q é 35

Exercício

Seja a seguinte seqüência de instruções em um programa C:

```
int *pti;
int i = 10;
pti = &i;
```

Qual afirmativa é falsa?

- □ a. pti armazena o endereço de i
- □ **b.** *pti é igual a 10
- □ c. ao se executar *pti = 20; i passará a ter o valor 20
- d. ao se alterar o valor de i, *pti será modificado
- □ e. pti é igual a 10



Ponteiros genéricos

 Pode apontar para todos os tipos de dados existentes ou que serão criados

void *ptr;

Ponteiros genéricos

```
void *pp;
int *p1, p2 = 10;
p1 = &p2;
pp = &p2;
               //Endereço de int
pp = &p1;
               //Endereço de int *
               // Endereço de int
pp = p1;
```

10

Ponteiros genéricos

Acesso depende do tipo!void *pp;int p2 = 10;

```
pp = &p2;
printf ( "%d\n", *pp );
```

Ponteiros genéricos

Acesso depende do tipo!

```
void *pp;
int p2 = 10;

pp = &p2;
printf ( "%d\n", *pp ); //Erro
printf( "%d\n", * ( (int *) pp ) );
```

Ponteiros genéricos

Aritmética de ponteiros:

```
void *p = 0x9C4; //2500
p++; //2501 -- Sempre soma 1 byte
p = p + 15; //2516
p--; // 2515 -- Sempre subtrai um byte
```

O programador deve considerar o tipo

M

Ponteiros para ponteiros

Armazena o endereço de ponteiros

int
$$x = 10$$

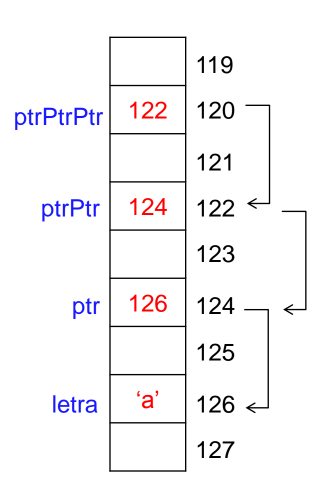
int *p = &x
int **p2 = &p

END	VARIÁVEL	CONTEÚDO
130	int **p2	132
131		
132	int *p	134
133		
134	int x	10
135		



Ponteiro para ponteiro

```
char letra = 'a';
char *ptr = &letra;
char **ptrPtr = &ptr;
char ***ptrPtrPtr = &ptrPtr;
```



Ponteiros para ponteiros

Armazena o endereço de ponteiros

```
int *p;
int **r;
p = &a;
r = &p;
c= **r + b
```



Exercício

- 1. Escreva uma <u>função</u> mm que receba um vetor inteiro v[0..n-1] e os endereços de duas variáveis inteiras, digamos min e max, e deposite nessas variáveis o valor de um elemento mínimo e o valor de um elemento máximo do vetor. Escreva também uma função main que use a função mm.
- 2. Escreva uma <u>função</u> que troque os valores de duas variáveis

Exercício

Solução alternativa?

```
void troca( int *i, int *j ) {
  int *temp;
  *temp = *i;
  *i = *j;
  *j = *temp;
}
```

re.

Exercício

 Escreva uma <u>função</u> que troque os valores de duas variáveis

```
void troca( int *p, int *q)
{
   int temp;
   temp = *p; *p = *q; *q = temp;
}
```

Alocação dinâmica

Para que serve?



Alocação dinâmica

Cadastro de funcionários de uma empresa?

struct func_type funcionarios[1000];

Pode haver desperdício ou faltar espaço.

Malloc (stdlib.h)

```
void *malloc ( unsigned int num );
//array de 50 inteiros
int *v = (int *) malloc ( 200 );
//string de 200 caracteres
char *c = (char *) malloc( 200 );
```

M.

Para reservar memória dinamicamente

Para reservar memória dinamicamente num vetor, usa-se ponteiros da seguinte forma:

```
float *x;

x = ( float * ) malloc ( nx * sizeof ( float ) ) ;

nx é o numero de elementos que vai ter o array
```

100

Para reservar memória dinamicamente

Para liberar a memória alocada dinamicamente:

```
float *x;
x = ( float * ) malloc ( nx * sizeof ( float ) );
//nx é o numero de elementos que vai ter o array
free(x);
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main()
    //Se não tiver memória suficiente,
    //retorna NULL
    int *p = (int *) malloc( 5 * sizeof(int) );
    if ( p == NULL ) exit(1);
    int i;
    for ( i = 0; i < 5; i++ )
        scanf( "%d", &p[i] );
    //Libera memória
    free (p);
    return 0;
```

calloc (stdlib.h)

void *calloc (unsigned int num, unsigned int size);

num: número de unidades alocadas

size: tamanho de cada unidade

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main()
    //Se não tiver memória suficiente,
    //retorna NULL
    int *p = (int *) calloc( 5, sizeof(int) );
    if ( p == NULL ) exit(1);
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++)
        scanf( "%d", &p[i] );
    //Libera memória
    free (p);
    return 0;
```



malloc vs. calloc

- Malloc
 - Apenas aloca a memória
- Calloc
 - Aloca a memória
 - Inicializa todos os bits da memória com zero

M

realloc (stdlib.h)

- Útil para alocar ou realocar memória durante a execução.
 - Ex.: Aumentar a quantidade de memória já alocada.

void *realloc (void *ptr, unsigned int num);

OS DADOS EM PTR <u>NÃO</u> SÃO PERDIDOS

realloc

- void *realloc (void *ptr, unsigned int num);
 - ptr: ponteiro para bloco já alocado
 - □ num: número de bytes a ser alocado
 - □ Retorna ponteiro para primeira posição do array ou NULL caso não seja possível alocar

```
int *v = (int *) malloc ( 50 * sizeof(int) );
v = (int *) realloc( v, 100 * sizeof(int) );
```

10

realloc

Se ptr == NULL, então realloc funciona como malloc

```
int *p;
p = (int *) realloc( NULL, nx * sizeof ( int ) );
p = (int *) malloc( nx * sizeof(int) );
```

M

realloc

 Realloc pode ser utilizado para liberar a memória

```
int *p = ( int * ) malloc ( nx * sizeof ( int ) );
p = ( int * ) realloc ( p, 0 );
```



realloc

 Realloc pode ser utilizado para liberar a memória

```
int *p = ( int * ) malloc ( 50 * sizeof ( int ) );
p = ( int * ) realloc ( p, 100 * sizeof ( int ) );
```

QUAL O PROBLEMA DO CÓDIGO ACIMA?



realloc

 Realloc pode ser utilizado para liberar a memória

```
int *p = ( int * ) malloc ( 50 * sizeof ( int ) );
p = ( int * ) realloc ( p, 100 * sizeof ( int ) );
```

PONTEIRO PODE SER NULL E O VETOR ALOCADO ANTERIORMENTE É PERDIDO

Ponteiros: utilidade

- Retornar mais de um valor em uma função
 - □ Exemplo: swap(a,b)
- Alias de vetor

```
int v[5] = \{1,2,3,4,5\}
//v é um ponteiro que aponta para v[0]
// v[3] == *(v+3)
```

v

Ponteiros e vetores

int
$$v[5] = \{1,2,3,4,5\}$$

- v+i equivale a &v[i]
- *(v+i) equivale a v[i]

Ponteiros como aliases

Se v é um vetor de inteiros, então há equivalência?

```
int v[] = {1,2,3};
printf( "%d", *(v+1) );
printf( "%d", *(++v) );
```

M

Ponteiros constantes

Se v é um vetor de inteiros, então há equivalência?

```
int v[] = {1,2,3};
printf( "%d", *(v+1) );
printf( "%d", *(++v) );
```

Não há equivalência, pois o nome do vetor é um ponteiro constante

Operações com ponteiros

```
int *px, *py;
if (px < py)
px = py + 5;
px – py; //número de variáveis entre px e py
px++;
```

Obs.: se px é ponteiro para int, incrementa o tamanho de um inteiro

10

Arrays de ponteiros

Exemplo:

Criação de matriz de inteiros

int *vet [size];

Cada posição pode ser alocada dinâmicamente

```
#include <stdlib.h>
int main()
    int *pvet[2];
    int x = 10;
    int y[2] = \{20,30\};
   pvet[0] = &x;
   pvet[1] = y;
    printf( "pvet[0]: %p\n", pvet[0] ); // &x
    printf( "pvet[1]: %p\n", pvet[1] ); // &y[0]
    printf( "*pvet[0]: %d\n", *pvet[0] ); //x
    printf( "pvet[1][1]: %d\n", pvet[1][1] ); //y[1]
```



Exercício

- Faça um programa que permita criar uma lista de alunos (gravados pelo seu número USP), sendo que o número de alunos é determinado pelo usuário.
 - ☐ Utilize a **alocação dinâmica** de vetores



Estruturas

- Coleção de variáveis organizadas em um único conjunto.
 - □ Possivelmente coleção de tipos distintos
- As variáveis que compreendem uma estrutura são comumente chamadas de elementos ou campos.

Exemplo-estruturas

Definição x Declaração

```
struct pessoa
{
    char nome[30];
    int idade;
};
```

Permite declarar variáveis cujo tipo seja **pessoa**.

Usando typedef nas estruturas

```
struct a{
  int x;
  char y;
};
typedef struct a MyStruct;
int main(){
  MyStruct b; /*declaração da var b, cujo tipo é MyStruct*/
```

Acesso aos dados da Estrutura

■ É feito via o ponto (.)

```
int main (void){
    MyStruct obj;
    obj.x = 10;
    obj.y = 'a';
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
struct pessoa {
    char nome [50], rua [50];
    int idade, numero;
};
int main() {
    struct pessoa p;
    strcpy(p.nome, "Nome");
    strcpy(p.rua, "Street 4");
    p.idade = 27;
    p.numero = 1874;
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
struct pessoa {
    char nome [50], rua [50];
    int idade, numero;
};
int main() {
    struct pessoa p = { "Nome",
    "Street 4", 27, 1874 };
    //Campos não inicializados
    //explicitamente são inicializados
    //com zero
    struct pessoa p2 = { "Nome2",
    "Street 4", 27 };
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
struct ponto {
    int x,y;
};
struct ponto B {
    int x,y;
};
int main() {
    struct ponto p1, p2 = \{1,2\};
    struct ponto_B p3 = \{3,4\};
    p1 = p2; //OK
    p1 = p3; //Erro ! Tipos diferentes
    return 0;
```

```
ATRIBUIÇÃO COMO
VARIÁVEL NORMAL
```

Aninhamento de estruturas

```
struct tipo_struct1 {...};
struct tipo_struct2 {
  struct tipo_struct1 nome;
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct endereco {
    char rua[80];
    int numero;
};
struct pessoa {
    char nome [50];
    int idade;
    struct endereco ender;
```

```
int main() {
    struct pessoa p;
    p.idade = 31;
    p.ender.numero = 103;
    return 0;
}
```



Ponteiros para estruturas

Utilidade?



Ponteiros para estruturas

Utilidade

- Evitar overhead em chamadas de funções
- 2. Criação de listas encadeadas



Ponteiros para estruturas

Exemplo

```
struct bal {
  char name[30];
  float balance;
} person;

struct bal *p;

p = &person; //Apontando para
p->balance; //Acesso ao conteúdo
```

Listas encadeadas

 É uma representação de uma sequência de objetos na memória do computador

```
struct cel {
    int conteudo;
    struct cel *prox;
};

conteudo prox
typedef struct cel celula;
```

Operações

```
celula c;
celula *p;

...

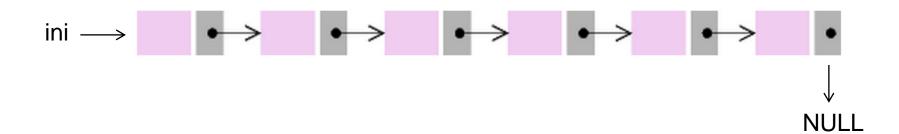
p = &c;
p->conteudo;
//Conteudo atual
p->prox->conteudo; //Conteudo do próximo
```

Lista sem cabeça

Primeiro elemento faz parte da lista

Inicialização celula *ini;

ini = NULL //Lista esta vazia





Exercício

 Escreva uma função que imprime o conteúdo de uma lista sem cabeça

```
void imprima ( celula *ini );
```

10

Exemplo

```
void imprima( celula *ini )
{
   celula *p;
   for (p = ini; p != NULL; p = p->prox)
      printf( "%d\n", p->conteudo);
}
```



Exercício

Escreva uma função que busca o inteiro x na lista. A função devolve um ponteiro para o registro encontrado ou NULL, caso não encontre.

Busca na lista

```
celula *busca( int x, celula *ini)
  celula *p = ini;
  while (p != NULL && p->conteudo != x)
     p = p - prox;
  return p;
```



Exercício

- Escreva uma que insira uma nova célula com conteúdo x em uma lista ordenada. A lista deve continuar ordenada após a inserção
 - Utilize alocação dinâmica

```
int insert( celula **ini, int x )
    //Aloca nova celula
    celula *new = ( celula * ) malloc ( sizeof ( celula ) );
    if ( new == NULL ) exit(0);
    new->conteudo = x;
    //Inserçao no começo modifica ini
    if ( *ini == NULL || (*ini)->conteudo > x )
        new->prox = *ini;
        *ini = new;
        return 0;
```

```
//Inserção no meio
celula *q = *ini;
celula *p = q-prox;
//Encontra a posição
while ( p != NULL && p-> conteudo < x )</pre>
    q = p;
    p = p - prox;
//Ajusta os ponteiros
q \rightarrow prox = new;
new->prox = p;
return 0;
```



Exercício

Escreva uma função que inverta uma lista

int reverse (celula **ini)