#### **Exercício:**

Escreva um programa em linguagem *C* que lê palavras com 4 letras e as imprime de trás para frente. Ex.:

casa -- asac

lata -- atal

sapo -- opas

```
Solução:
int main()
   char L1, L2, L3, L4;
   printf("Entre com palavras de 4 letras: ");
   scanf("%c%c%c%c", &L1, &L2, &L3, &L4);
   printf("%c%c%c", L4, L3, L2, L1);
   return 0;
```

#### **Problema:**

Refaça o programa anterior para palavras ou frases com **20**, **30**, e **50** caracteres.

## Definição:

Um vetor é um tipo de dado utilizado para representar uma certa quantidade de variáveis do mesmo tipo.

## Em Linguagem C:

tipo + identificador + [ número de variáveis ];

Onde:

- tipo: é o tipo das variáveis que devem ser criadas. Ex.: int, char, float, entre outros;
- identificador: é o nome que será utilizado para referenciar o conjunto de variáveis;
- número de variáveis: é o número de variáveis que será criado (tamanho do vetor).

## **Exemplos:**

```
int notas[10];
char letras[50];
float pesos[100];
notas[0] = 1;
scanf("%c", &letras[6]);
notas[5 + 2] = notas[5] * pesos[2];
for(i = 0; i < N; i++)
  pesos[i] = 1.0;
```

#### Importante:

- O primeiro elemento de um vetor é o de índice 0 (zero).
- Num vetor de 100 elementos o último elemento é o de índice 99.
- Acessar uma posição inválida de um vetor pode fazer seu programa "Abortar".

#### **Exercício:**

Escreva um programa em linguagem **C** que lê palavras com 10 letras e as imprime de trás para frente. Utilize vetores e laços.

# Solução:

```
#define TAM 10
int main()
    char letras[TAM];
    int i;
    printf("Entre com a frase: ");
    for(i = 0; i < TAM; i++)
       scanf("%c", &letras[i]);
    for(i = TAM - 1; i >= 0; i--)
       printf("%c", letras[i]);
    return 0;
```

#### **Exercício:**

Escreva um programa em linguagem *C* que lê RA's e as notas de no máximo 100 alunos. O programa deve ler e armazenar um novo RA e uma nova nota até que o usuário digite um RA negativo.

### Solução:

```
#define TAM 100
int main()
     float notas[TAM];
     int ras[TAM], aux, indice = 0, total;
     printf("Entre com o RA (ou negativo para sair): ");
    scanf("%d", &aux);
     while (aux > 0)
         ras[indice] = aux;
         printf("Entre com a nota: ");
         scanf("%f", &notas[indice]);
         printf("Entre com o RA (ou negativo para sair): ");
         scanf("%d", &aux);
         indice++;
     return 0;
```

#### **Exercício:**

Utilizando o código do programa anterior, escreva um novo programa que permite ao usuário consultar a nota de um aluno digitando o seu RA, o programa deve rodar até que o usuário digite um RA negativo.

Obs.: O trecho de código que lê os RA's e as notas é o mesmo do programa anterior.

```
Solução:
    total = indice:
    printf("Entre com o RA (ou negativo para sair): ");
     scanf("%d", &aux);
    while( aux > 0 )
        for( indice = 0; indice < total; indice++ )</pre>
               if( ras[indice] == aux )
                       break;
        if( indice < total )</pre>
               printf("A nota eh: %.2f\n", notas[indice]);
        else
               printf("RA naum encontrado\n");
        printf("Entre com o RA (ou negativo para sair): ");
        scanf("%d", &aux);
```