

### POR QUE USAR ARRAY?

- As variáveis declaradas até agora são capazes de armazenar um único valor por vez.
  - Sempre que tentamos armazenar um novo valor dentro de uma variável, o valor antigo é sobrescrito e, portanto, perdido

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    float x = 10;
    printf("x = %f\n",x);
    x = 20;
    printf("x = %f\n",x);
    system("pause");
    return 0;
}
Saída
    x = 10.000000
    x = 20.000000
```

#### **ARRAY**

- Array ou "vetor" é a forma mais familiar de dados estruturados.
- Basicamente, um array é uma sequência de elementos do mesmo tipo, onde cada elemento é identificado por um índice
  - A idéia de um array ou "vetor" é bastante simples: criar um conjunto de variáveis do mesmo tipo utilizando apenas um nome.

### ARRAY - PROBLEMA

- o Imagine o seguinte problema
  - leia as notas de uma turma de cinco estudantes e depois imprima as notas que são maiores do que a média da turma.
- Um algoritmo para esse problema poderia ser o mostrado a seguir.

# ARRAY - SOLUÇÃO

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
  float n1, n2, n3, n4, n5;
 printf("Digite a nota de 5 estudantes: ");
  scanf("%f", &n1);
  scanf("%f", &n2);
  scanf("%f", &n3);
  scanf("%f", &n4);
  scanf("%f", &n5);
  float media = (n1+n2+n3+n4+n5)/5.0;
  if(n1 > media) printf("nota: %f\n",n1);
  if(n2 > media) printf("nota: %f\n", n2);
  if(n3 > media) printf("nota: %f\n",n3);
  if(n4 > media) printf("nota: %f\n",n4);
  if(n5 > media) printf("nota: %f\n", n5);
  return 0;
```

#### **A**RRAY

- O algoritmo anterior apresenta uma solução possível para o problema apresentado
- Porém, essa solução é inviável para grandes quantidades de alunos
  - Imagine se tivéssemos de processar as notas de 100 alunos

#### **ARRAY**

- o Para 100 alunos, precisamos de:
  - Uma variável para armazenar a nota de cada aluno
     100 variáveis
  - Um comando de leitura para cada nota
    - o 100 scanf()
  - Um somatório de 100 notas
  - Um comando de teste para cada aluno
    - o 100 comandos if.
  - Um comando de impressão na tela para cada aluno
    - 100 printf()

# ARRAY - DEFINIÇÃO

- o As variáveis têm relação entre si
  - todas armazenam notas de alunos
- Podemos declará-las usando um ÚNICO nome para todos os 100 alunos
  - notas: conjunto de 100 valores acessados por um índice
  - Isso é um array!



### ARRAY - DECLARAÇÃO

- Arrays são agrupamentos de dados adjacentes na memória. Declaração:
  - tipo\_dado nome\_array[tamanho];
- O comando acima define um array de nome nome\_array, capaz de armazenar tamanho elementos adjacentes na memória do tipo tipo\_dado
  - Ex: int notas[100];



## ARRAY - DECLARAÇÃO

O tamanho do array deve ser um valor inteiro constante

```
#define N 100
int const M = 100;
int v1[100];
int v2[N];
int v3[M];
```

- O padrão C99 possui arrays de comprimento variável
  - O tamanho pode ser especificado em tempo de execução
  - É um recurso de implementação opcional no C11

```
int N;
printf("Digite o tamanho do array: ");
scanf("%d",&N);
int v[N];
```

### ARRAY - DECLARAÇÃO

- Em um array, os elementos são acessados especificando o índice desejado entre colchetes []
- A numeração começa sempre do zero
- Isto significa que um array de 100 elementos terá índices de 0 a 99:
  - notas[0], notas[1], notas[2], ..., notas[99]

## ARRAY - DEFINIÇÃO

- Observação
  - Se o usuário digitar mais de 100 elementos em um array de 100 elementos, o programa tentará ler normalmente.
  - Porém, o programa os armazenará em uma parte não reservada de memória, pois o espaço reservado para o array foi para somente 100 elementos.
  - Isto pode resultar nos mais variados erros durante a execução do programa.

#### ARRAY = VARÍAVEL

- Cada elemento do array tem todas as características de uma variável e pode aparecer em expressões e atribuições (respeitando os seus tipos)
  - notas[2] = x + notas[3];
  - if (notas[2] > 60)
- Ex: somar todos os elementos de notas:

```
int soma = 0;
for(i=0;i < 100; i++)
    soma = soma + notas[i];</pre>
```

### PERCORRENDO UM ARRAY

- Podemos usar um comando de repetição (for, while e do-while) para percorrer um array
- Exemplo: somando os elementos de um array de 5 elementos

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int lista[5] = {3,51,18,2,45};
    int i, soma = 0;
    for(i = 0; i < 5; i++)
        soma = soma + lista[i];

printf("soma = %d\n",soma);

return 0;</pre>
```

Variáveis		
soma	i	lista[i]
0		
3	0	3
54	1	51
72	2	18
74	3	2
119	4	45
	5	

#### ARRAY - CARACTERÍSTICAS

- Características básicas de um Array
  - Estrutura homogênea, isto é, é formado por elementos do mesmo tipo.
  - Todos os elementos da estrutura são igualmente acessíveis, isto é, o tempo e o tipo de procedimento para acessar qualquer um dos elementos do array são iguais.
  - Cada elemento do array tem um índice próprio segundo sua posição no conjunto

### ARRAY - PROBLEMA

- Voltando ao problema anterior
  - leia as notas de uma turma de cinco estudantes e depois imprima as notas que são maiores do que a média da turma.

## ARRAY - SOLUÇÃO

o Um algoritmo para esse problema usando array:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    float notas[5];
    int i;
    printf("Digite as notas dos estudantes\n");
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        printf("Nota do estudante %d:",i);
        scanf("%f", &notas[i]);
    float media = 0;
    for(i = 0; i < 5; i++)
        media = media + notas[i];
    media = media / 5;
    for (i = 0; i < 5; i++)
        if(notas[i] > media)
            printf("Notas: %f\n", notas[i]);
    return 0;
```

## ARRAY - SOLUÇÃO

o Se ao invés de 5, fossem 100 alunos?

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(){
    float notas[100];
    int i;
    printf("Digite as notas dos estudantes\n");
    for(i = 0; i < 100; i++) {
        printf("Nota do estudante %d:",i);
        scanf("%f", &notas[i]);
    }
    float media = 0;
    for(i = 0; i < 100; i++)
        media = media + notas[i];
    media = media / 100;

    for(i = 0; i < 100; i++)
        if(notas[i] > media)
            printf("Notas: %f\n",notas[i]);
    return 0;
}
```

### **EXERCÍCIO**

 Para um array A com 5 números inteiros, formular um algoritmo que determine o maior elemento deste array

# Exercício - Solução

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  int i, A[5] = {3,18,2,51,45};
  int ma = A[0];

for(i=1; i<5; i++) {
  if(ma < A[i])
    ma = A[i];
}

printf("Maior = %d\n", ma);
return 0;</pre>
```

Variáveis		
ma	i	A[i]
3	0	3
18	1	18
51	2	2
	3	51
	4	45
	5	

#### COPIANDO UM ARRAY

 Não se pode fazer atribuição de arrays inteiros, apenas de suas posições individualmente

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main() {
   int v[5] = {1,2,3,4,5};
   int v1[5];

   v1 = v; //ERRADO!

   int i;
   for(i=0; i<5; i++)
      v1[i] = v[i]; //CORRETO

   return 0;
}</pre>
```

## ARRAYS BIDIMENSIONAIS - MATRIZES

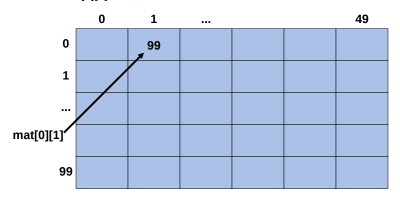
- Os arrays declarados até o momento possuem apenas uma dimensão e, portanto, são tratados como uma lista de variáveis.
  - Porém, há casos em que uma estrutura com mais de uma dimensão é mais útil.
  - Por exemplo, quando os dados são organizados em uma estrutura de linhas e colunas, como uma tabela.
     Para isso usamos um array com duas dimensões, ou seja, uma "matriz".

#### ARRAYS BIDIMENSIONAIS - MATRIZES

- o Arrays bidimensionais ou "matrizes", contém:
  - Dados organizados na forma de uma tabela de 2 dimensões;
  - Necessitam de dois índices para acessar uma posição: um para a linha e outro para a coluna
- o Declaração
  - tipo\_variável nome\_variável[linhas][colunas];

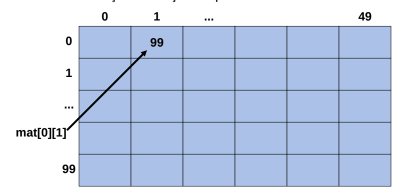
#### ARRAYS BIDIMENSIONAIS - MATRIZES

- Exemplo
  - Criar uma matriz que tenha 100 linhas por 50 colunas
    - o int mat[100][50];
    - o mat[0][1] = 99;



#### ARRAYS BIDIMENSIONAIS - MATRIZES

- Em uma matriz, os elementos são acessados especificando um par de colchetes e índice para cada dimensão da matriz
  - A numeração começa sempre do zero



### ARRAYS BIDIMENSIONAIS - MATRIZES

- Cada elemento da matriz tem todas as características de uma variável e pode aparecer em expressões e atribuições (respeitando os seus tipos)
  - mat[0][1] = x + mat[1][5];
  - if (mat[5][7] > 0)

#### **ARRAYS BIDIMENSIONAIS - MATRIZES**

 Como uma matriz possui dois índices, precisamos de dois comandos de repetição para percorrer todos os seus elementos.

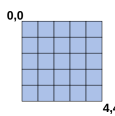
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
   int mat[100][50];
   int i,j;
   for (i = 0; i < 100; i++){
      for (j = 0; j < 50; j++){
        printf("Digite o valor de mat[%d][%d]: ",i,j);
        scanf("%d",&mat[i][j]);
    }
}
return 0;</pre>
```

### ARRAYS MULTIDIMENSIONAIS

- Arrays podem ter diversas dimensões, cada uma identificada por um par de colchetes na declaração
  - int vet[5]; // 1 dimensão
  - float mat[5][5]; // 2 dimensões
  - double cub[5][5][5]; // 3 dimensões
  - int X[5][5][5]; // 4 dimensões

#### ARRAYS MULTIDIMENSIONAIS

- Apesar de terem o comportamento de estruturas com mais de uma dimensão, na memória os dados são armazenados linearmente:
  - int mat[5][5];



0,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,4

### ARRAYS MULTIDIMENSIONAIS

- Um array N-dimensional funciona basicamente como outros tipos de array. Basta lembrar que o índice que varia mais rapidamente é o índice mais à direita.
  - int vet[5]; // 1 dimensão
  - float mat[5][5]; // 2 dimensões
  - double cub[5][5][5]; // 3 dimensões
  - int X[5][5][5]; // 4 dimensões

### **EXERCÍCIO**

 Leia uma matriz de 3x3 elementos inteiros e calcule a soma dos seus elementos

# EXERCÍCIO - SOLUÇÃO

 Leia uma matriz de 3x3 elementos inteiros e calcule a soma dos seus elementos

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    int mat[3][3];
    int i, j, soma = 0;
    printf("Digite os elementos da matriz\n");
    for(i=0; i < 3; i++)
        for(j=0; j < 3; j++){
            scanf("%d", &mat[i][j]);
    }

for(i=0; i < 3; i++)
    for(j=0; j < 3; j++)
        soma = soma + mat[i][j];
    printf("Soma = %d\n", soma);

    return 0;
}</pre>
```

### **EXERCÍCIO**

 Dado duas matrizes reais de dimensão 2x3, fazer um programa para calcular a soma delas.

# Exercício - Solução

 Dado duas matrizes reais de dimensão 2x3, fazer um programa para calcular a soma delas.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    float A[2][3], B[2][3], S[2][3];
    int i, j;

    //leia as matrizes A e B...

for(i=0; i < 2; i++)
    for(j=0; j < 3; j++)
        S[i][j] = A[i][j]+ B[i][j];

return 0;
}</pre>
```

### **INICIALIZAÇÃO**

 Arrays podem ser inicializados com certos valores durante sua declaração. A forma geral de um array com inicialização é:

```
tipo_da_variável nome_da_variável [tam1] ... [tamN] = {dados};
```

# **I**NICIALIZAÇÃO

- A lista de valores é composta por valores (do mesmo tipo do array) separados por vírgula.
- Os valores devem ser dados na ordem em que serão colocados na matriz

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(){
    float vetor[3] = {1.5,22.1,4.56};
    int mat1[3][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12};
    int mat2[3][4] = {{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,10,11,12}};

    char str1[10] = {'J','o','a','o'};
    char str2[10] = "Joao";

    char nomes[3][10] = {"Joao", "Maria", "Jose"};

    return 0;
```

### INICIALIZAÇÃO SEM TAMANHO

- o Inicialização sem especificação de tamanho
  - Nesse tipo de inicialização, o compilador vai considerar o tamanho do dado declarado como sendo o tamanho do array.
  - Isto ocorre durante a compilação e não poderá mais ser mudado durante o programa.
  - Isto é útil quando não queremos contar quantos caracteres serão necessários para inicializarmos uma string.

## **I**NICIALIZAÇÃO SEM TAMANHO

o Inicialização sem especificação de tamanho

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {

    //A string mess terá tamanho 36.
    char mess[] = "Linguagem C: flexibilidade e poder.";

    //O número de linhas de matrx será 5.
    int matrx[][2] = { 1,2,2,4,3,6,4,8,5,10 };

    return 0;
}
```

### **I**NICIALIZAÇÃO DESIGNADA

- No padrão C99 podemos inicializar apenas algumas posições do array.
  - Basta indicar, usando o operador de colchetes na posição onde o valor deve ser inserido dentro do array, com o comando

#### [indíce] = valor

```
int v[5] = {[2]=10,[4]=20};
// equivals a
int v[5] = {0, 0, 10, 0, 20};
```

## **I**NICIALIZAÇÃO DESIGNADA

- Pode-se também definir um intervalo de posições a ser inicializado com um mesmo valor.
- o Para isso, usa-se o comando:

[indice\_inicial ... indice\_final] = valor

```
int v[5] = {[0 ... 1]=10, [2 ... 4]=20};
// equivale a
int v[5] = {10,10,20,20,20};
```

### MATERIAL COMPLEMENTAR

#### Vídeo Aulas

- Aula 25: Array / Vetor
- Aula 26: Array / Matriz
- Aula 27: Array Multidimensional
- Aula 28: Inicialização de Arrays
- Aula 29: Somando um Array
- Aula 30: Maior valor de um Array