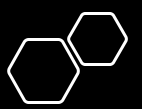


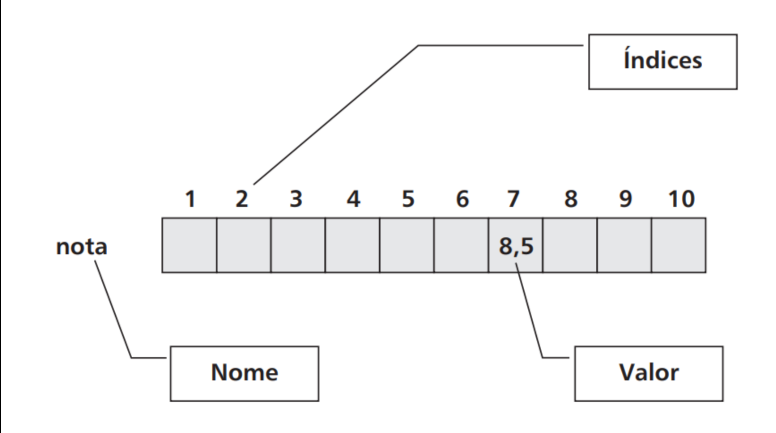
Professora: Fernanda dos Santos Cunha

Estagiário: Vinicius de Aquino Piai



Vetores

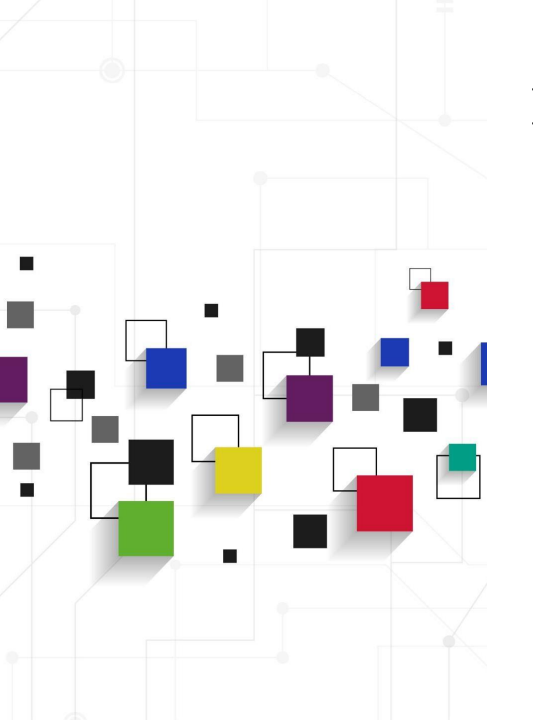
- Vetor é uma coleção de variáveis;
- Acessado a partir de um índice;
- Tem o mesmo tipo de dado;



Declaração de Vetores - Visualg

<variável> : vetor [<n>..<m>] de <tipo de
dado>

- variável Nome da variável ;
- n Índice do primeiro elemento;
- m Índice do segundo elemento;
- tipo de dado tipo de dado do vetor;



Declaração de Vetores - C++

<tipo de dado> <variável>[<n>];

- tipo de dado Tipo de dado do vetor;
- variável Nome da variável;
- n Índice do primeiro elemento;

Declaração de Vetores - Exemplo

Visualg

```
numeros : vetor [1..5] de inteiro
nomes : vetor [1..4] de caractere
valores : vetor [1..10] de real
Inicio
Fimalgoritmo
```

```
\mathbb{C}++
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int numeros[5];
    string nomes[4];
    char opcoes[3];
    float valores[10];
    bool pago[3];
```

Inicialização de Vetores - C++

```
int numeros[5] = \{1, 2, 4, 5, 6\};
string nomes[4] = {"Lucas", "Davi", "Maria", "Jessica"};
char opcoes[3] = {'A', 'B', 'C'};
float valores[3] = \{3.5, 9.0, 5.1\};
bool pago[3] = {true, false, true};
int numeros[] = \{1, 2, 4, 5, 6\};
string nomes[] = {"Lucas", "Davi", "Maria", "Jessica"};
char opcoes[] = {'A', 'B', 'C'};
float valores[] = {3.5, 9.0, 5.1};
bool pago[] = {true, false, true};
int numeros = \{1, 2, 4, 5, 6\};
string nomes = {"Lucas", "Davi", "Maria", "Jessica"};
char opcoes = {'A', 'B', 'C'};
float valores = \{3.5, 9.0, 5.1\};
bool pago = {true, false, true};
int numeros [5] = \{0\};
string nomes[5] = {""};
char genero[3] = {'M'};
float valores[7] = \{0.0\};
bool pago[100] = {true};
```

Implemente um algoritmo em Visualg e C++ que leia o nome de 4 alunos e os escreva na tela de forma inversa utilizando um vetor de caracteres e string

```
Var
   i : inteiro
  nomes : vetor[1..4] de caractere
Inicio
     para i de 1 ate 4 faca
          escreva("Digite o nome ", i ,": ")
          leia(nomes[i])
     fimpara
     escreval ("========")
     para i de 4 ate 1 passo - 1 faca
          escreval (nomes[i])
     fimpara
Fimalgoritmo
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
#define TMAX 4
int main()
    string nomes[TMAX];
    for (int i = 0; i < TMAX; i++) {
        cout << "Digite o nome do aluno: ";</pre>
        getline(cin, nomes[i]);
    cout << "=========== " << endl:
    for (int i = TMAX - 1; i >= 0; i--) {
        cout << nomes[i] << endl;</pre>
```

Pesquisa de Elemento



Percorrer vetor;

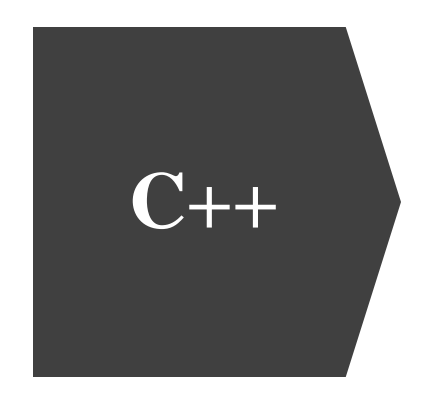


Encontrar o elemento;

Visualg

```
Var
   numeros : vetor [1..10] de inteiro
   i, elemento : inteiro
   encontrou : logico
Inicio
   numeros[1] <-5
   numeros[2] <- 10
   numeros[3] <- 4
   numeros[4] <- 4
   numeros[5] \leftarrow 10
   numeros[6] <- 123
   numeros[7] <- 99
   numeros[8] <- 15
   numeros[9] <- 11
   numeros[10] <- 0
   escreva ("Digite o elemento que deseja procurar: ")
   leia (elemento)
```

```
i <- 1
  encontrou <- falso
  enquanto (i <=10) e (nao (encontrou)) faca
      se numeros[i] = elemento entao
         encontrou <- verdadeiro
      senao
         i < -i + 1
     fimse
   fimenquanto
   se encontrou entao
      escreva ("Encontrado")
   senao
     escreva ("Elemento não esta presente")
  fimse
Fimalgoritmo
```



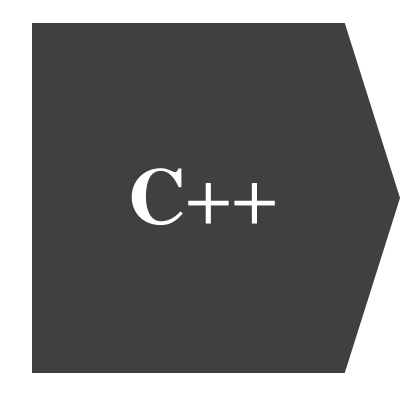
```
#include <iostream>
using namespace std;
#define TMAX 10
int main()
    int numeros[TMAX] = \{1, 2, 3, 4, 1, 6, 7, 8, 1, 10\}, i = 0, elemento;
    bool encontrou = false;
    cout << "Digite o elemento que deseja procurar: ";</pre>
    cin >> elemento;
    while(i < TMAX and not(encontrou)){</pre>
        if(numeros[i] == elemento){
            encontrou = true;
        }else{
            i++;
    if (encontrou) {
        cout << "Encontrado na posicao " << i;</pre>
    }else{
        cout << "Elemento não esta presente";</pre>
```

Contar elementos

- Uma extensão da pesquisa de elementos;
- Percorre todo o vetor;

Visualg

```
Var
   numeros : vetor [1..10] de inteiro
   i, contador, elemento : inteiro
Inicio
      numeros[1] \leftarrow 1
      numeros[2] <- 2
      numeros[3] <-3
      numeros[4] <- 4
      numeros [5] <-1
      numeros[6] <- 34
      numeros[7] < -3
      numeros[8] <-1
      numeros[9] <- 4
      numeros[10] < -5
      contador <- 0
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
#define TMAX 10
int main()
    int numeros[TMAX] = \{1, 2, 3, 4, 1, 6, 7, 8, 1, 10\}, elemento, contador = 0;
    cout << "Digite o elemento que deseja procurar: ";</pre>
    cin >> elemento;
    for (int i = 0; i < TMAX; i++) {
        if(numeros[i] == elemento){
            contador++;
    cout << "Foram encontradas " << contador << " presencas do elemento " << elemento;</pre>
```

