

### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

CAMPUS TERESINA-CENTRAL
DIRETORIA DE ENSINO

# Estrutura de Dados – Listas - Aula 2 Struct e Classes em C++

Professora: Elanne Cristina O. dos Santos

<u>elannecristina.santos@gmail.com</u> <u>elannecristina.santos@ifpi.edu.br</u>

# Definição de tipo - Struct

```
struct aluno {
int mat;
float nota;
char nome[30];
typedef struct aluno Aluno;
typedef struct aluno{
 int matricula;
 float nota;
 char nome[30];
}Aluno;
```

```
struct aluno {
int mat;
float nota;
char nome[30];
typedef struct aluno Aluno;
main() {
   Aluno vet aluno[20];
   int i = 0:
   while (i < 20) {
     printf("Digite a mat:");
     scanf("%d", &vet aluno[i].mat);
     printf("Digite a nota:");
     scanf("%f", &vet aluno[i].nota);
     printf("Digite o nome:");
     scanf("%s", vet aluno[i].nome);
     i = i + 1;
```

### Exemplo

Exemplo 2 – usando gets ou fgets na leitura de string ou getline(cin, string)

```
int i = 0;
while (i \le 2) {
    printf("Digite matricula:");
    scanf("%d",&vet[i].mat);
    printf("Digite a nota:");
    scanf("%f",&vet[i].nota);
    fflush(stdin);
    printf("Digite o nome:");
    //fgets(vet[i].nome,30,stdin);
    gets(vet[i].nome);
    i++;
```

Exemplo 2 – usando gets ou fgets na leitura de string ou getline(cin, string)

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string line;
    cout<<"Digite o numero:"<<endl;</pre>
    int n;
    cin >> n;
    fflush(stdin);
    cout << "Digite uma linha de texto:" << endl;</pre>
    getline(cin, line);
    cout << "Você digitou: " << line << endl;
    return 0;
```

OBS: para usar os recursos de entrada e saída da biblioteca iostream em C++, é preciso incluir o comando using namespace std;

Exemplo 3 – usando cout e cin

```
for(int i=0;i<3;i++){
    cout<<"Digite a matricula:";
    fflush(stdin);
    cin>>v[i].mat;
    cout<<"Digite a nome:";
    fflush(stdin);
    cin>>v[i].nome;
    cout<<"Digite a nota:";
    fflush(stdin);
    cin>>v[i].nota;
    cout<"\n\n";
```

#### Classes

```
#include <string.h>
#include <iostream>
using namespace std;
class Aluno{
    private:
        int mat;
        string nome;
    public:
    Aluno(int m, string n){
        mat = m;
        nome= n;
```

### **Objetos**

```
main(){
   //Está chamando um construtor da classe
   // que recebe os parâmetros especificados.
    Aluno a1(1, "carlos");
   //criar uma nova alocação de memória e
   //o endereço desta alocação será atribuído
    //obviamente para um ponteiro e não diretamente o tipo.
    Aluno *a2= new Aluno(2, "Jose");
```

### Atributos e métodos

```
class Aluno{
    private:
        int mat;
        string nome;
    public:
        Aluno(int m, string n){
             mat = m;
             nome = n;
        string getNome();
};
string Aluno::getNome(){
   return nome;
main(){
    Aluno a3(1,"Joao");
    cout<<"Mat: "<<a1.getNome();</pre>
    cout<<"Nome: "<<a1.getNome();
```

### Mais exemplos...

```
#include <stdlib.h>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class Carro {
    public:
        string modelo;
        string marca;
        Carro(){}
        Carro(char x[23], string y) {
         modelo=x;
         marca = y;
```

### Mais exemplos...

```
main(){
    Carro c1("uno", "fiat");
    cout<<c1.modelo<<endl;
    cout<<c1.marca<<endl;
    Carro *c2= new Carro("palio", "fiat");
    cout<<c2->modelo<<endl;
    cout<<c2->marca;
```

### Mais exemplos...

```
class Carro{
    private:
        string modelo;
        string marca;
    public:
        Carro(string m1, string m2){
            modelo = m1;
            marca = m2;
        string getModelo();
string Carro::getModelo(){
    return modelo;
```

#### Structs & Classes em C++

```
struct Node2 {
  int id;
   Node2(){
        id=0;
   int setNode2(int i){
        id = i;
   int getNode2(){
        return id;
```

É possível definir os métodos dentro de uma estrutura em C++?

### Structs e Classes em C++

☐ Struct NÃO PERMITE HERANÇA.

#### ☐ USANDO REFERENCIA TYPE ou VALUE TYPE:

- Reference Type: Na variável será armazenado apenas um endereço da memória aonde está o objeto, e não a variável por completa.
  - Ex.: o tipo String também é reference Type
- Value Type: Os objetos Value type se comportam da forma oposta aos Reference Type, um objeto Value Type armazena o objeto inteiro nele, e com isso quando esse valor é atribuído a outra variável a primeira variável possui um objeto e a segunda possui um segundo objeto.

#### Structs e Classes em C++

 Quais serão os valores ao final do programa? Por que?

```
main(){
  struct Node2 y1;
  struct Node2 y2;
  y1.setNode2(3);
  y2 = y1;
  y2.setNode2(4);
  cout<<"(VALUE)y1.getNode2():"<<y1.getNode2()<<endl;</pre>
  cout<<"(VALUE)y2.getNode2():"<<y2.getNode2()<<endl;
  cout<<"----"<<endl;}
```

#### Struct e Classes em C++

 Quais serão os valores ao final do programa? Por que? main(){ struct Node2 \*x=new Node2(); struct Node2 \*x2=new Node2(); x2 = x; cout<<"x2->getNode2():"<<x2->getNode2()<<endl; x2->setNode2(4); cout<<"x2->getNode2():"<<x2->getNode2()<<endl; cout<<"x->getNode2():"<<x->getNode2()<<endl; cout<<"----"<<endl;

#### Struct e Classes em C++

```
class Node3 {
  int id;
   public:
  Node3(){
       id=2;
  int setNode3(int i){
       id = i;
  int getNode3(){
       return id;
```

#### Struct e Classes em C++

Quais serão os valores ao final do programa? Por que?

```
main(){
  Node3 a1;
  a1.setNode3(4);
  Node3 b1;
  b1=a1;
  b1.setNode3(5);
  cout<<"b1.getNode3():"<<b1.getNode3()<<endl;</pre>
  cout<<"a1.getNode3():"<<a1.getNode3()<<endl;</pre>
```

#### Structs e Classes em C++

Quais serão os valores ao final do programa? Por que?

```
main(){
 Node3 *a=new Node3();
 Node3 *b=new Node3();
 b=a;
 a->setNode3(5);
 cout<<"b.getNode3():"<<b->getNode3()<<endl;
 cout<<"a.getNode3():"<<a->getNode3()<<endl;
```

## Obrigada pela atenção!!! Boa semana de estudos pra vcs!!