

# Structs (estruturas)

Prof. Thiago Felski Pereira, MSc.

Adaptado: Elisangela Maschio de Miranda

#### Conceito

 "Tipo" criado pelo programador que permite a armazenagem de dados de tipos diferentes.

 As structs consistem em criar apenas um dado que contém vários membros, que nada mais são do que outras variáveis. De uma forma mais simplificada, é como se uma variável tivesse outras variáveis dentro dela.

Struct, ou estrutura, é um bloco que armazena diversas informações.







## Vantagem de Utilização

Pode-se agrupar de forma organizada vários tipos de dados diferentes.
 Por exemplo, dentro de uma estrutura de dados pode-se ter juntos um tipo float, um inteiro, um char ou um double.

```
#include <iostream>
       using namespace std;
 4
     -struct Jogador
           int forca, destreza, inteligencia;
           //E os outros itens que fossem necessários
      L1:
                                  int inteligencia
10
     - int main () {
11
12
           Jogador j1, j2; //E quantos jogadores fossem necessario
13
14
           return 0:
15
16
```

Utilizando struct é possível agrupar as informações. Caso não fossem utilizadas, seria necessário replicar as variáveis criadas para cada jogador (nomeDoJogador1, forca1, destreza1, inteligencia, nomeDoJogador2, ...). Utilizando struct são agrupadas as informações comuns, e utilizada somente a struct na chamada.







#### Onde utilizar as Estruturas

- Structs são muito usadas quando tem-se elementos nos programas que precisam e fazem uso de vários tipos de variáveis e características.
- Usando struct, pode-se trabalhar com vários tipos de informações de uma maneira mais fácil, rápida e organizada, uma vez que não é necessário se preocupar em declarar e decorar o nome de cada elemento da struct.
- Por exemplo, vamos supor que você foi contratado para criar um aplicativo de uma escola. As structs servem para organizar as informações de uma maneira mais otimizada. Para isso, basta colocar as informações comuns na estrutura. Quais seriam os elementos comuns que deveriam ser colocados nessa estrutura? Como vai-se trabalhar com alunos, então é necessário colocar elementos na struct que representem os alunos: nome, notas, mensalidade, se esta mensalidade foi paga ou não etc. Assim, pode-se cria uma variável struct para cada aluno, ou um vetor de struct e, automaticamente, esse aluno terá as variáveis acima citadas.







#### **Sintaxe**

- Para criar uma estrutura de dados é utilizada a palavra reservada struct.
- Toda estrutura deve ser criada antes de qualquer função ou mesmo da função principal main.
- Toda estrutura tem nome e seus membros s\u00e3o declarados dentro de um bloco de dados.
- Após a definição de seus membros no bloco de dados, termina-se a linha com um ponto-e-vírgula (;).







#### **Sintaxe**

```
Componentes
da Estrutura

struct <nome> {
    membro;
    int cod;
    string nome;
    };
```







#### Sintaxe

```
#include <iostream>
 2
        using namespace std;
 3
 4
        struct Mercado {
                                            A struct Mercado
 5
             int codigo;
                                            contém todas as
                                            variáveis referentes
 6
             string nomeDoProduto;
                                            as informações do
             float preco;
                                            Mercado.
 8
 9
        int main () {
10
11
                                           Para utilizar é necessário criar uma
12
             Mercado prateleiral;
                                           variável do "tipo" Mercado.
13
             return 0;
14
15
```







#### Acesso aos membros da Estrutura

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       #include <stdio.h>
 4
 5
     struct Mercado {
 6
           int codigo;
           string nomeDoProduto;
 8
           float preco;
 9
10
11
     - int main () {
12
           Mercado prateleiral;
13
14
           cout << "Codigo: ";
15
           cin>> prateleiral.codigo;
16
17
           fflush (stdin):
           cout << "Nome do Produto: ":
18
           getline(cin, prateleiral.nomeDoProduto;
19
           cout<<"Preco: ".
20
21
           cin>> prateleiral.preco;
22
23
           return 0;
24
```

Para acessar um membro da struct chama-se pelo nome da variável criada, ponto, o nome da variável a ser acessada na struct.

variavelCriada.variavelStruct prateleira1.preco







#### **Estruturas**

- Uma struct pode ser tanto global quanto local. A struct local será válida somente na função onde foi declarada, e a struct global por todas as funções abaixo de sua declaração.
- Uma struct pode ser atribuída a outra do mesmo tipo.

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       #include <stdio.h>
     struct Mercado
           int codigo:
           string nomeDoProduto;
           float preco;
10
     int main () {
12
13
           Mercado prateleira1 = {1, "Biscoitos", 4.50};
14
15
           Mercado prateleira2 = prateleira1;
16
17
           cout<<pre>cout<<pre>cout<</pre>
18
19
           return 0:
```







#### **Vetores**

É possível criar vetores cujos elementos são estruturas.

```
#include <iostream>
      using namespace std;
      #include <stdio.h>
                                                           Quando se cria um vetor do
                                                            tipo de uma estrutura, em
5
      #define TAM 5
 6
                                                            cada índice do vetor pode-
    -struct Mercado {
                                                            se encontrar todos os dados
          int codigo;
9
          string nomeDoProduto;
                                                            da estrutura. Por exemplo,
10
          float preco;
                                                            na estrutura abaixo:
11
     L);
12
13
    - int main () {
                                            codigo
                                                       codigo
                                                                  codigo
                                                                             codigo
                                                                                        codigo
14
                                            nomeDo
                                                       nomeDo
                                                                  nomeDo
                                                                             nomeDo
                                                                                        nomeDo
          Mercado produtos[TAM];
15
                                              Produto
                                                         Produto
                                                                    Produto
                                                                               Produto
                                                                                          Produto
                                            preco
                                                       preco
                                                                  preco
                                                                             preco
                                                                                        preco
16
17
          for (int i=0; i<TAM; i++) {
                                                0
                                                                      2
                                                                                 3
                                                                                            4
18
              cout << "Codigo: ";
19
              cin>>produtos[i].codigo;
              cout<<"Produto: ";
20
21
              fflush (stdin);
              getline (cin, produtos[i].nomeDoProduto);
22
23
              cout << "Preco: ";
24
              cin>>produtos[i].preco;
25
26
          return 0;
27
```







### Vetor do tipo estrutura x Vetor dentro da estrutura

 Quando se cria um vetor do tipo estrutura em cada índice do vetor estão as informações da estrutura (no caso, em cada índice tem-se uma informação de codigo, nomeDoProduto e preco.

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       #include <stdio.h>
       #define TAM 5
       struct Mercado (
            int codigo:
 9
           string nomeDoProduto;
10
           float preco;
11
      -1:
12
13
     - int main () {
14
15
           Mercado produtos [TAM];
16
17
            return 0:
18
```

 Quando se cria um vetor dentro da estrutura é como uma variável da estrutura. No caso, tem-se uma variável produtos, e dentro dela será cadastrado um código, um nome e 5 preços desse produto.

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       #include <stdio.h>
       #define TAM 5
     - struct Mercado
           int codigo;
           string nomeDoProduto;
10
           float preco[TAM];
11
12
13
     | int main () {
14
15
           Mercado produtos;
16
17
           return 0:
18
```







#### **Matrizes**

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       #include <stdio.h>
       #define TAM 2
     struct Mercado
           int codigo;
           string nomeDoProduto;
10
           float preco;
11
      - };
12
     -int main () {
13
14
15
           Mercado produtos[TAM] [TAM];
16
17
           for (int i=0; i<TAM; i++) {
18
               for (int j=0; j<TAM; j++) {
19
                   cout << "Codigo: ";
20
                   cin>>produtos[i][j].codigo;
21
                   cout << "Produto: ";
                   fflush (stdin);
23
                   getline(cin, produtos[i][j].nomeDoProduto);
24
                   cout<<"Preco: ";
25
                   cin>>produtos[i][j].preco;
26
27
28
           return 0;
29
```

Em relação a matriz, vale a mesma regra que o vetor.







#### Estruturas Aninhadas

```
#include <iostream>
 2
       using namespace std;

    Podem ser criadas estruturas

 3
 4
     -struct data {
                                                    aninhadas, ou seja, uma estrutura
 5
         int dia, mes, ano;
                                                    dentro da outra.
 8
     struct Produto {
                                           Foram criadas duas variáveis do tipo
 9
         int codigo;
         data entrega;
                                           data. No formato normal seriam criadas
10
                                           3 variáveis para entrega (dia, mes e
11
         data validade;
                                           ano) e 3 variáveis para validade (dia,
12
13
                                           mês e ano).
14
     -int main () {
15
           Produto mercado1;
16
           cout<<"Codigo: ";
17
           cin>>mercado1.codigo;
18
                                                          Em caso de uma estrutura aninhada a
19
           cout << "Data de Entrega: ";
                                                          outra, a forma de chamada é:
           cin>>mercado1.entrega.dia;
20
           cin>>mercado1.entrega.mes;
21
                                                          variável.variavelStruct1.variavelStruct2
22
           cin>>mercadol.entrega.ano;
23
                                                                  mercado1.entrega.dia
24
           cout << "Data de Validade: ";
                                                                  Mercado1.validade.dia
           cin>>mercado1.validade.dia;
25
           cin>>mercado1.validade.mes;
26
           cin>>mercado1.validade.ano:
27
28
29
           return 0;
30
```







## Passagem de Parâmetro e Retorno de Função

```
#include <iostream>
       using namespace std;
     -struct teste {
         int a, b, res;
 6
     teste passagem referencia (teste &y) {
         y.a = y.a + y.b;
10
         return (y);
11
12
     void imprime (teste y) {
13
14
         cout<<v.a<<"\t"<<v.b;
15
16
     int main() {
17
18
         teste x;
19
         x.a = 2;
         x.b = 4;
20
21
         imprime (passagem referencia(x));
         return 0;
22
23
```

 Pode-se passar uma variável do tipo estrutura por parâmetro, bem como uma função pode retornar uma estrutura.







## Obrigado pela atenção







