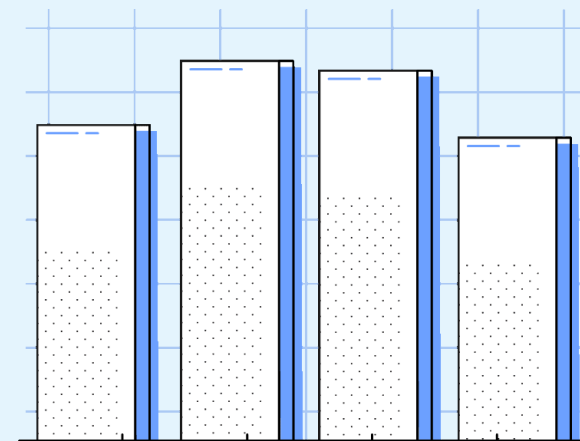


Estrutura Aninhadas

Uma estrutura aninhada é basicamente uma estrutura dentro de outra, isto é, uma estrutura contida em outra ou uma estrutura que pode ser acessada por outra. Há duas formas de implementar estruturas aninhadas. A primeira forma é colocar uma estrutura dentro da outra, literalmente, como apresentado no exemplo a seguir:



Estrutura Aninhadas

```
struct cadastroPessoa{  
    char nome[30];  
    char sexo[30];  
    char endereco[50];  
  
};
```

```
struct Locadora{  
    char titulo[30];  
    int anoLancamento;  
    struct cadastroPessoa nome;  
  
};
```

Estrutura Aninhadas

```
struct Locadora{  
    char titulo[30];  
    int anoLancamento;  
    struct cadastroPessoa nome;  
};
```

Locadora:

Titulo

Ano Lançamento

Sexo

Nome

Endereço da Pessoa