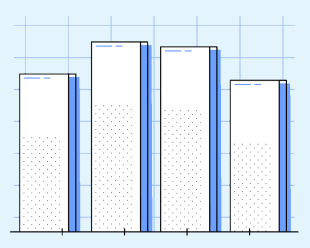
Estrutura Aninhadas

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