

## Classificação de paradigmas







#### **Temas**

Paradigmas Paradigmas

Orientado a Objetos

5 Lógico

**7** Multiparadigma

**Estruturado** 

4 Funcional

Programação com Linguagem Específica de Domínio

## 11 Paradigmas





A maneira de pensar sob um modelo é chamada de paradigma. Quantos paradigmas existem?



### **Paradigmas**

Existem vários, e alguns não dependem da linguagem, mas são uma filosofia de como escrever código e quais regras seguir nesse modelo.

Porém, existem alguns paradigmas que se destacam pela sua utilização e filosofia, tais como:

- Estruturado
- Orientado a Objetos
- Funcional
- Lógico
- Paradigma de Programação com Linguagem Específica de Domínio
- Multiparadigma



## 21 Estruturado





A programação estruturada segue uma linha de pensamento em que uma instrução geralmente é executada por vez, e a outra é governada por um conjunto limitado de instruções.





## 31 Orientado a Objetos





Na programação orientada a objetos, o código pode ser agrupado de forma que represente uma **entidade** e interprete mensagens.







## **41 Funcional**



#### **Funcional**

O paradigma de programação funcional é baseado em um conceito muito simples: o de funções matemáticas.

Não se preocupe, você não precisará ter um conhecimento matemático extenso para programar, apenas deve ter em mente que uma função X assume um valor A e retorna um valor B.

A força desse paradigma é que sempre que a função X recebe o valor A, ela sempre retorna o valor B.

Essa propriedade de retornar o mesmo valor é conhecida como **imutabilidade**, sendo característica desse paradigma.



# 51 Lógico





Na programação lógica em vez de desenvolver etapas e instruções, ele usa **regras lógicas** para consultar o sistema e infere o que fazer com base nas regras lógicas estabelecidas.





# 61 Programação com Linguagem Específica de Domínio





No paradigma de programação de domínio específico, as linguagens que encontramos aqui tentam **resolver problemas** muito específicos.









### Exemplo:

Quando queremos consultar a base de dados de um supermercado para saber quais os produtos que temos na categoria de eletrodomésticos.



## 71 Multiparadigma



### Multiparadigma

Ao longo da evolução da programação, com novos desafios e paradigmas, houve linguagens que modificaram a sua estrutura para fornecer soluções em diferentes paradigmas.

Um exemplo dessas linguagens é o Javascript, onde se pode escrever código de programação estruturado, orientado a objetos e até mesmo funcional.









Isso significa que quanto mais paradigmas uma linguagem tiver, melhor?



### **Paradigmas**

Não, uma linguagem é uma ferramenta, e existem diferentes ferramentas para diferentes soluções.

Devemos sempre analisar o contexto, os tempos e a equipe que temos.

Quais são as ferramentas que temos para trabalhar?

O que estamos tentando alcançar?







#### Conclusão

A melhor maneira de conhecer um paradigma de programação é pesquisar e programar em uma linguagem característica desse paradigma.

Você não precisa ser um especialista, mas deve estar aberto a conhecer novas ferramentas.



# DigitalHouse>