funcional?

-1 to 0 in functional programming and baby steps in clojure

quem sou eu?

- médio + técnico em informática
- técnico em ADS
- bacharelado em sistemas de informação
- MV (+3.5 anos) ~ 2022 PL-SQL | Oracle | Java
- Nubank (+3.5 anos) ~ atual
 - Clojure | "Flutter"
- comunidades de incentivo/apoio às mulheres em STEAM
 - PyLadies, Women Techmakers...
- música, jogos, livros, doces e papelaria

Nelkisa Gabriela Matias













funcional é um paradigma de programação

paradigma

- 1. Algo que serve de exemplo geral ou de modelo¹
- [Gramática] Conjunto das formas que servem de modelo de derivação ou de flexão¹

- o modo que usamos para fazer algo
- aplicado à programação, é o método que vamos usar para escrever nosso código

1. "paradigma", in Dicionário Priberam da Língua Portuguesa [em linha], 2008-2025, https://dicionario.priberam.org/paradigma.

se é método/modelo então existe mais de um?

- existem paradigmas diferentes
- programação imperativa, programação orientada a objetos, programação funcional...

programação imperativa

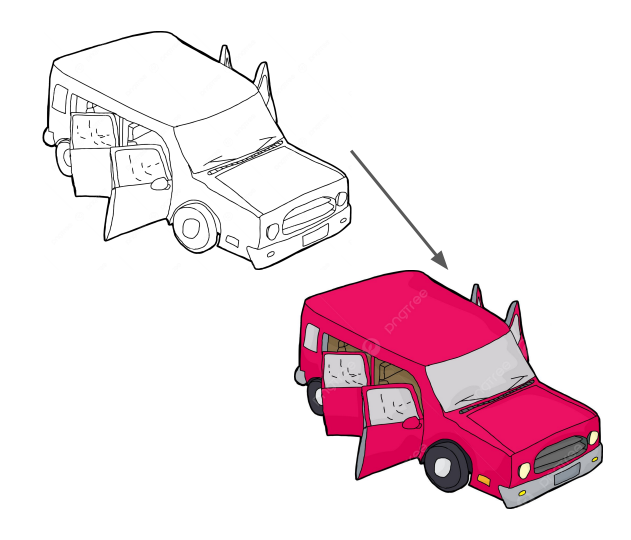
- é o paradigma "mais famoso" da programação
- os códigos são escritos como uma lista de ações ou comandos que vão ser executados
- são como ordens dadas à máquina, por isso o nome "imperativo"
- exemplos de linguagens: C, PHP, Python...

programação orientada a objetos

- criamos uma estrutura de campos (atributos) e eles pertencem a um elemento (objeto)
- o objeto pode realizar ações (procedimentos) que chamamos de métodos
- imagine um carro, ele é nosso objeto, a porta, cor e outras características são os atributos e as ações do nosso carro é por exemplo abrir/fechar a porta, mudar a cor...

mudar a cor

- com esse exemplo a gente já entende que uma das características desse paradigma, é que a ação realizada pode acessar e/ou mudar os campos de dados do objeto com o qual ele é associado
- ao chamar o procedimento de mudar a cor, vamos ter uma alteração no estado/valor do atributo cor
- exemplos de linguagens: Java, PHP, Python



oxente, PHP e Python são as duas coisas?

- como dito no início, o paradigma é "só o jeito que a gente vai criar nosso código"
- para cada situação tem uma uma escolha ideal

programação funcional

 "programação funcional é o processo de construir software através de composição de funções puras, evitando compartilhamento de estados, dados mutáveis e efeitos colaterais" (Eric Elliott) calma lá, na programação imperativa dizemos ao computador o passo a passo, na programação funcional a gente não passa nenhuma instrução? a IA faz o código para a gente?

bem amigos... eu não entendi nada...

- todo paradigma precisa de instruções, a diferença é onde essas instruções vão estar no nosso código e como elas vão operar
- na programação imperativa, a gente diz exatamente como o computador deve executar as operações
- temos o controle do passo a passo, alteramos as variáveis em tempo de execução

bem amigos... eu não entendi nada...²

- já a programação funcional, é literalmente uma função
- não vai alterar valor de nada, vai apenas resolver um problema e retornar o resultado

$$f(x) = 2x+1$$

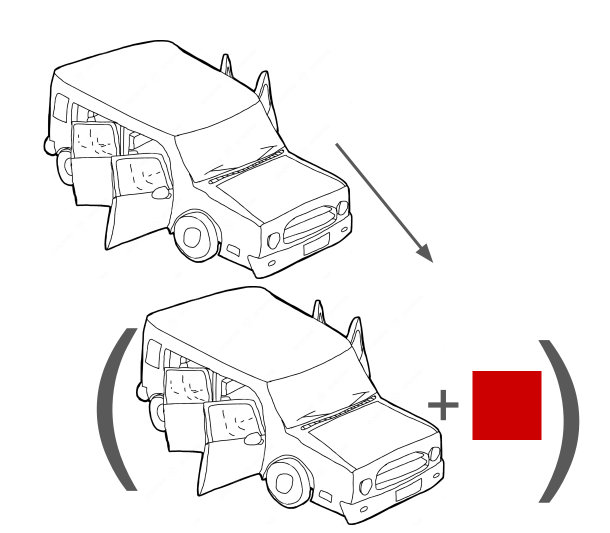
$$f(1) = 2*1+1 = 3$$

$$f(2) = 2*2+1 = 5$$

. . .

no exemplo antigo de mudar a cor

- se criarmos uma função pura para "alterar" a cor do carro, ela não vai mudar o atributo cor do carro em si
- a função vai retornar um novo elemento com a cor, em vez de acessar e alterar o valor inicial



qual benefício?

- conseguimos isolar nosso código/lógica em pequenas partes
 - bom para testar
- imutabilidade, sempre que passarmos um valor para uma função, o retorno será igual



"se é programação funcional, porquê meu código não funciona?"

conhecendo (muito) superficialmente o clojure

- "variáveis"
- função
- coleções
 - [lista]
 - #{hash}
 - {mapa}
- manipular funções
- composição de funções
 - comp
 - thread first | last

- condicionais
 - o if
 - o cond (case 🐍 | switch 🌨)

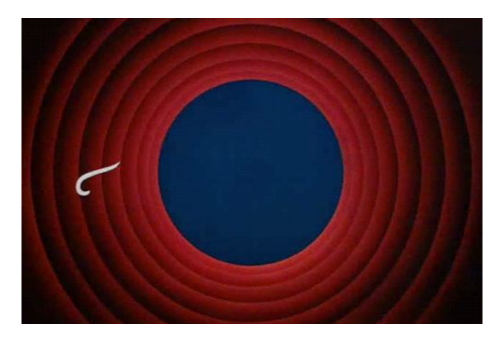




- when
- schemas
 - o vale a pena?
- testes
 - vale a pena?

para {realmente} aprender mais...

- Getting Started
- Clojure | Uma breve história (Princípios e Curiosidades) com Heloisa
 Carbone
- Clojure Brasil



parafraseando o grande pernalonga: fim