# Introdução

Programação Funcional Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



O que é?

# O que é?

## O que é programação imperativa?

 Um paradigma de programação onde os programas são descritos com sentenças que modificam o estado do programa.

## O que é programação funcional?

- Um paradigma de programação onde os programas são descritos com aplicação e composição de funções.
- · Evita mudança de estado (mudança do valor das variáveis)
- Evita efeitos colaterais (qualquer efeito que seja observável além do valor de saída da função, como a mudança dos parâmetro e variáveis global, exceções, entrada e saída, etc).

Por que?

## Por que?

Um paradigma (linguagem) de programação é uma ferramenta.

Conhecer várias ferramentas permite utilizar a mais adequada para cada problema.

Compartilhamento de dados junto com mudança de estado é difícil!

# Mudança de estado

```
Qual o valor de lst?

>>> lst = [0] * 3
>>> lst
[0, 0, 0]
>>> lst[1] = 10
>>> lst
[0, 10, 0]
Qual o valor de lst?

>>> lst = [[]] * 3
>>> lst
[[], [], []]
>>> lst
[[2], [2], [2]]
```

# Mudança de estado

```
Qual o valor de 1st?
def adiciona todos(
                                          >>> lst = [4, 3, 1]
        dest: list[int],
                                          >>> adiciona todos(lst, [6, 2])
        fonte: list[int]):
                                          >>> 1st
    100
    Adiciona todos os elementos
                                          [4. 3. 1. 6. 2]
    de *fonte* no final
                                          >>> adiciona_todos(lst, lst)
    de *dest*.
                                          >>> lst
    1.1.1
                                         A execução não para!
    for x in fonte:
        dest.append(x)
```

## Efeitos colaterais

As duas definições a seguir são equivalentes?

```
def soma_indices(lst: list[int], a: int, b: int) -> int:
    return indice(lst, b) + indice(lst, a)

def soma_indices(lst: list[int], a: int, b: int) -> int:
    return indice(lst, a) + indice(lst, b)
```

Não é possível afirmar que as duas definições são equivalentes sem olhar o código da função indice. Se a função indice tem efeitos colaterais, então as definições podem não ser equivalentes.

# Efeitos colaterais

A possibilidade de efeitos colaterais **dificulta pensar localmente** sobre o funcionamento do código.

A ausência de efeitos colaterais **permite pensar localmente** sobre o funcionamento do código.

- 1) Escolher uma linguagem.
- 2) Estudar as construções do paradigma e as referências da linguagem.
- 3) Praticar lendo e escrevendo código.

- 1) Escolher uma linguagem
  - · Student Gleam
  - Simples
  - · Bom suporte ao paradigma funcional
  - · Inferência de tipo
  - · Fácil instalação

- 2) Estudar as construções do paradigma e as referências da linguagem
  - A Tutorial Introduction to the Lambda Calculus
  - Livro How to Design Programs
  - Livro Structure and Interpretation of Computer Programs
  - · Tour da linguagem Gleam
  - · Documentação da biblioteca padrão da linguagem Gleam
  - · Página do sgleam

- 3) Praticar lendo e escrevendo código
  - Muitos exemplos
  - Muitos exercícios

# Primeiros passos

# Instalação local

```
No Linux
```

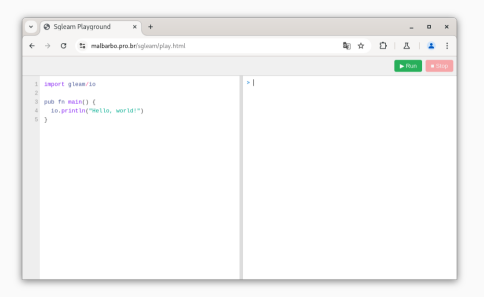
```
$ curl -s -L https://malbarbo.pro.br/sgleam/sgleam.tar.gz | tar xvz
```

ou

\$ wget -q0- https://malbarbo.pro.br/sgleam/sgleam.tar.gz | tar xvz

Em outros sistemas

Acesse https://malbarbo.pro.br/sgleam/ e faça o download e descompactação manualmente.



# Execução

```
Considere o arquivo dobro.gleam com o
conteúdo
import gleam/io
pub fn dobro(x: Int) -> Int {
    x * 2
pub fn main() {
  io.debug(dobro(4))
```

```
Para executar o arquivo no Linux digite

$ ./sgleam dobro.gleam

8

No Windows

$ .\sgleam dobro.gleam

8
```

# Execução do repl

### REPL (Read Eval Print Loop)

- A expressão é lida (Read)
- · A expressão é avaliada (Eval)
- · O resultado da avaliação é exibido (Print)
- O processo é repetido (Loop)

Para iniciar o repl

\$ ./sgleam

Welcome to sgleam.

Type ctrl-d ou ":quit" to exit.

> 2 + 5

Para carregar um arquivo e iniciar o repl

\$ ./sgleam -i dobro.gleam

Welcome to sgleam.

Type ctrl-d ou ":quit" to exit.

> dobro(4)

8

# Leitura

## Leitura

# Recomendada

- Tour da linguagem Gleam
- Programação funcional

#### Extra

- The Python paradox
- Revenge of the Nerds
- Beating the averages