# Fundamentos

Introdução

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

## Sumário

1. Motivação

2. Contexto Histórico

## Paradigmas de Programação

O que é paradigma?

O que é programação?

Totivação Contexto Historico

#### Termos associados aos paradigmas de programação

Programação Imperativa

Cálculo  $\lambda$ 

Programação Funcional

Orientação à objetos

Multiagentes

Programação Concorrente

Programação Declarativa

Orientação à Configuração

Programação Estruturada

Máquinas de Turing

O matemático alemão Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) tinha dois ideais:

- Criar uma "linguagem universal" na qual todos os problemas pudessem ser descritos
- Encontrar um método de decisão para todos os problemas descritos nesta linguagem pudessem ser resolvidos

## Teoria dos conjuntos e lógica de primeira ordem

No que diz respeito aos problemas matemáticos, o primeiro ideal de Leibniz pode ser alcançado por meio de uma Teoria de Conjuntos formulada em termos de uma Lógica de Primeira Ordem.

O matemático/lógico/filófoso inglês Bertrand Russel (1872-1970) e o matemátco/lógico alemão Ernst Zermelo (1871-1953) trouxeram grandes contribuições para esta questão.

### A grande questão

O segundo ideal trazia consigo uma grande questão filosófica, que ficou conhecidade como *Entscheidungsproblem*:

É possível resolver todos os problemas descritos na linguagem universal?

## **Turing e Church**

A resposta negativa para o *Entscheidungsproblem* foi dada em 1936, independentemente, por dois grandes matemáticos. Para tal, ele precisaram formalizar a noção de decidibilidade, ou computabilidade:

- Nalonzo Church (1936) inventou um sistema formal, denominado Cálculo  $\lambda$ , e definiu a noção de função computável por meio deste sistema
- ► Alan Turing (1936/7) criou as Máquinas de Turing, e definiu computabilidade em termos destas máquinas

Características de ambos modelos estiveram presentes nas diversas linguagens de programação ao longo da história.

#### Referências

- 1. BARENDREGT, Henk; BARENDSEN, Erik. *Introduction to Lambda Calculus*, March 2000.
- 2. HALE, M. Essentials of Mathematics: Introduction to Theory, Proof, and the Professional Culture, Mathematical Association of America, 2003. (eBrary)
- 3. Wikipéida. Alan Turing, acesso em 09/01/2020.
- 4. Wikipédia. Alonzo Church, acesso em 09/01/2020.
- 5. Wikipédia. Bertrand Russel, acesso em 09/01/2020.
- 6. Wikipédia. Ernst Zermelo, acesso em 09/01/2020.
- 7. Wikipédia. Gottfried Wilhelm Leibniz, acesso em 09/01/2020.