Fundamentos Introdução

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

1. Motivação

2. Contexto Histórico

Paradigmas de Programação

O que é paradigma?

Motivação Contexto Histórico

Paradigmas de Programação

O que é programação?

Motivação Contexto Histórico

Termos associados aos paradigmas de programação

Programação Imperativa

Cálculo λ

Programação Funcional

Orientação à objetos

Multiagentes

Programação Concorrente

Programação Declarativa

Orientação à Configuração

Programação Estruturada

Máquinas de Turing

civação Contexto Histórico

Benefícios do estudo dos paradigmas de programação

- Aumento da capacidade de expressar ideias
- Escolhas bem fundamentadas das linguagens de programação a serem utilizadas em um projeto
- Melhora na capacidade de aprendizado de novas linguagens
- Uso mais eficaz das linguagens já conhecidas
- Maior entendimento das diferentes implementações de um mesmo conceito
- Visão mais ampla da computação como um todo

Os ideais de Leibniz

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

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

Contexto Historica

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/filósofo inglês Bertrand Russel (1872-1970) e o matemático/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 conhecida 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, eles precisaram formalizar a noção de decidibilidade, ou computabilidade:

- Nalonzo Church (1936) inventou um sistema formal, denominado Cálculo λ , e definiu a noção de função computável por meio deste sistema
- ► Alan Turing (1936/1937) 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.