

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

# Feature Featherweight Java: Implementação e Formalização

Pedro da C. Abreu Jr. Daniella A. dos Angelos

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Orientador Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida

> Brasília 2016

Universidade de Brasília — UnB Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

Coordenador: Prof. Dr. Flávio Vidal

Banca examinadora composta por:

Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida (Orientador) — CIC/UnB

Prof. Dr. Rodrigo B. de Almeida — CIC/UnB

Prof. Dr. Flávio L. C Moura — CIC/UnB

#### CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Abreu Jr., Pedro da C..

Feature Featherweight Java: Implementação e Formalização / Pedro da C. Abreu Jr., Daniella A. dos Angelos. Brasília : UnB, 2016.

21 p.: il.; 29,5 cm.

Monografia (Graduação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2016.

1. palvrachave1, 2. palvrachave2, 3. palvrachave3

CDU 004.4

Endereço: Universidade de Brasília

Campus Universitário Darcy Ribeiro — Asa Norte

CEP 70910-900

Brasília-DF — Brasil



Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

#### Feature Featherweight Java: Implementação e Formalização

Pedro da C. Abreu Jr. Daniella A. dos Angelos

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida (Orientador) CIC/UnB

Prof. Dr. Flávio Vidal Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação

Brasília, 11 de abril de 2016

#### Dedicatória

Dedico a . . .

# Agradecimentos

Agradeço a  $\dots$ 

#### Abstract

A ciência . . .

 ${\bf Palavras\text{-}chave:}\ palvrachave 1,\ palvrachave 2,\ palvrachave 3$ 

#### Abstract

The science  $\dots$ 

**Keywords:** keyword1, keyword2, keyword3

#### Sumário

1 Introdução	1
2 Computação quântica	a 2
Referências	3

# Lista de Figuras

### Lista de Tabelas

# Capítulo 1

Introdução

## Capítulo 2

# Computação quântica

texto.... referência [1]

### Referências

[1] Noam Chomsky. Syntatic Structures. MIT Press, Cambridge, MA, 1957. 2