Título do trabalho um subtítulo

Nome Completo

Dissertação apresentada ao Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestra em Ciências

Programa: Ciência da Computação

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Fulana de Tal

Coorientador: Prof. Dr. Ciclano de Tal

Coorientadora: Profa. Dra. Beltrana de Tal

Durante o desenvolvimento deste trabalho o autor recebeu auxílio financeiro da XXXX

São Paulo Agosto de 2017

Título do trabalho um subtítulo

Nome Completo

Esta é a versão original da dissertação elaborada pela candidata Nome Completo, tal como submetida à Comissão Julgadora.

O conteúdo deste trabalho é publicado sob a licença CC BY 4.0 (Creative Commons Attribution 4.0 International License)

Esta seção é opcional e fica numa página separada; ela pode ser usada para uma dedicatória ou epígrafe.

Agradecimentos

Do. Or do not. There is no try.

— Mestre Yoda

Texto texto

Resumo

Nome Completo. **Título do trabalho**: *um subtítulo*. Dissertação (Mestrado). Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2017.

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, em forma de texto. Deve apresentar os objetivos, métodos empregados, resultados e conclusões. O resumo deve ser redigido em parágrafo único, conter no máximo 500 palavras e ser seguido dos termos representativos do conteúdo do trabalho (palavras-chave). Deve ser precedido da referência do documento. Texto texto

Palavras-chave: LLVM IR. Rust. Cargo. Adaptive Compilation. GDS.

Abstract

Nome Completo. **Title of the document:** *a subtitle*. Thesis (Master's). Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, São Paulo, 2017.

Keywords: LLVM IR. Rust. Cargo. Adaptive Compilation. GDS.

Lista de abreviaturas

CFT	Transformada contínua de Fourier (Continuous Fourier Transform)
DFT	Transformada discreta de Fourier (Discrete Fourier Transform)
EIIP	Potencial de interação elétron-íon (Electron-Ion Interaction Potentials)
STFT	Transformada de Fourier de tempo reduzido (Short-Time Fourier Transform)
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
URL	Localizador Uniforme de Recursos (Uniform Resource Locator)
IME	Instituto de Matemática e Estatística
USP	Universidade de São Paulo

Lista de símbolos

- ω Frequência angular
- ψ Função de análise wavelet
- Ψ Transformada de Fourier de ψ

Lista de figuras

Lista de tabelas

Lista de programas

Sumário