Modelando e verificando o cálculo formal de Planos de Corte com Lean 4

Projeto Orientadado em Computação I - Pesquisa Científica

Bernardo Borges

Departamento de Ciência da Computação Universidade Federal de Minas Gerais Belo Horizonte, Brasil bernardoborges@dcc.ufmg.br

Abstract—Este documento?

Index Terms—lean, cutting planes, formal methods, pseudo boolean reasoning

I. Introdução

Capítulo introdutório: caracterização do problema, motivação, objetivos, breve aalsdkfjalskdfjlaskfd-jlaskjflaskjflaskjflaskjflaskjflaskjflaskjflaskdff descrição da estrutura do trabalho.

II. REFERENCIAL TEÓRICO

Capítulo referencial: identificação de trabalhos correlatos, referencial teórico.

A. Pseudo-Booleans

O que são PBs?

III. Contribuições

Capítulo de contribuição: descrição organizada das atividades conduzidas pelo aluno.

CONCLUSÕES

Capítulo de fechamento: conclusões e relação de trabalhos futuros.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referências bibliográficas contidas no texto.

REFERENCES

[1] J. Nordström, "A Unified Proof System for Discrete Combinatorial Problems", November 2023.