

Projeto de algoritmos baseados em florestas de posets para o problema de otimização U-curve

Aluno: Gustavo Estrela de Matos

Orientador: Marcelo da Silva Reis

12 de Dezembro de 2016

Resumo

Design of poset forest-based algorithms for the U-curve optimization problem

Student: Gustavo Estrela de Matos

Supervisor: Marcelo da Silva Reis

12 de Dezembro de 2016

Abstract

Conteúdo

1	Introdução	4
1.1	O problema U-Curve	4
1.2	O algoritmo Poset-Forest Search	4
2	Objetivos	4
3	Plano de trabalho	4
3.1	Cronograma	4
3.2	Descrição de atividades	4
4	Materiais e métodos	4
5	Forma de análise e divulgação de resultados	4
	Referências	4

1 Introdução

1.1 O problema U-Curve

1.2 O algoritmo Poset-Forest Search

2 Objetivos

3 Plano de trabalho

3.1 Cronograma

3.2 Descrição de atividades

4 Materiais e métodos

5 Forma de análise e divulgação de resultados

Referências

- [1] Reis, Marcelo S. "Minimization of decomposable in U-shaped curves functions defined on poset chains—algorithms and applications." PhD thesis, Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, Brazil, (2012).