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
\mathbf{R}	eferências	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).