

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

13 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

13 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	5
3.1	Cronograma	5
3.2	Descrição de atividades	5
4	Materiais e métodos	5
5	Forma de análise e divulgação de resultados	5
6	Forma de Análise e de Divulgação dos Resultados	5
	Referências	6

1 Introdução

1.1 O problema U-Curve

- Apresentação do problema U-curve (na linha do projeto da primeira IC, só que procurando ser mais sucinto);
- Recapitulação da IC anterior (melhoramentos do algoritmo UCS com ROBDDs), com particular destaque para a limitação dos melhoramentos obtidos.

1.2 O algoritmo Poset-Forest Search

Levando-se em consideração tais limitações, existe a necessidade de novos algoritmos para atacar esse problema. Nesse sentido, foi proposto o algoritmo Poset-Forest Search (PFS) (Reis, 2012, capítulo 6.2 [1]). Uma versão preliminar foi implementada e testada, com resultados promissores; todavia, novos melhoramentos e testes são necessários para que o PFS se torne uma alternativa competitiva para resolver o problema de seleção de características.

2 Objetivos

1. Utilização dos ROBDDs, implementados no IC anterior, para representar as listas de raízes do algoritmo PFS.
2. Desenho de uma versão paralelizada do PFS, com maior escalabilidade. Para este fim, paralelizaremos o percorrimento das florestas de posets, com o programa principal gerenciando a escolha das raízes (i.e., início de um percorrimento), guardando o mínimo corrente e centralizando a atualização das podas.
3. Desenvolvimento de uma versão do PFS que funcione como algoritmo de aproximação para o problema U-curve, utilizando como critério de aproximação da solução ótima o teorema da navalha de Ockham:

Dado um espaço de hipóteses H (i.e., espaço de busca), o número mínimo de amostras necessário para se obter uma solução que erra no máximo ϵ com $1 - \delta$ de probabilidade é expresso por:

$$m(\delta, \epsilon) = \frac{1}{\epsilon} \log\left(\frac{|H|}{\delta}\right). \quad (1)$$

4. Implementação e testes dos algoritmos propostos, para isso empregando o arcabouço featsel.

3 Plano de trabalho

3.1 Cronograma

Tabela listando atividades de janeiro a dezembro de 2017.

3.2 Descrição de atividades

Descrição das atividades da tabela da subseção anterior.

4 Materiais e métodos

5 Forma de análise e divulgação de resultados

- Arcabouço featsel, já contando com os acréscimos de classes de ROBDDs;
- Biblioteca OpenMP.

6 Forma de Análise e de Divulgação dos Resultados

- Benchmarking contra outros algoritmos de seleção de características;
- Elaboração de paper para ser enviado para publicação ao final da IC proposta.

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).