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
Re	eferências	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

- 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:

$$m(\delta, \epsilon) = \frac{1}{\epsilon} log(\frac{|H|}{\delta}).$$
 (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 caracteríscas;
- 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).