Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Departamento de Computação

Algoritmos paralelos de ordenação em Hadoop

Mariane Raquel Silva Gonçalves

Orientadora: Cristina Duarte Murta

Belo Horizonte 13 de março de 2012

Sumário

1 1	Proposta do Projeto	2
1.1	Tema do trabalho	2
1.2	Relevância	2
1.3	Objetivos	2
1.4	Resultados esperados	2
1.5	Metodologia	2
1.6	Infraestrutura necessária	2
1.7	Cronograma de trabalho	2
Ref	erências	3

1 Proposta do Projeto

- 1.1 Tema do trabalho
- 1.2 Relevância
- 1.3 Objetivos
- 1.4 Resultados esperados
- 1.5 Metodologia
- 1.6 Infraestrutura necessária
- 1.7 Cronograma de trabalho

[Kale e Solomonik 2010] [Manferdelli, Govindaraju e Crall 2008] [Dean e Ghemawat 2008] [Asanovic et al. 2009]'

Referências

[Asanovic et al. 2009] ASANOVIC, K. et al. A view of the parallel computing landscape. Commun. ACM, ACM, New York, NY, USA, v. 52, n. 10, p. 56-67, out. 2009. ISSN 0001-0782.

[Dean e Ghemawat 2008] DEAN, J.; GHEMAWAT, S. Mapreduce: simplified data processing on large clusters. *Commun. ACM*, ACM, New York, NY, USA, v. 51, n. 1, p. 107–113, jan. 2008. ISSN 0001-0782.

[Kale e Solomonik 2010]KALE, V.; SOLOMONIK, E. Parallel sorting pattern. In: *Proceedings of the 2010 Workshop on Parallel Programming Patterns*. New York, NY, USA: ACM, 2010. (ParaPLoP '10), p. 10:1–10:12. ISBN 978-1-4503-0127-5.

[Manferdelli, Govindaraju e Crall 2008]MANFERDELLI, J. L.; GOVINDARAJU, N. K.; CRALL, C. Challenges and opportunities in Many-Core computing. *Proceedings of the IEEE*, v. 96, n. 5, p. 808–815, maio 2008. ISSN 0018-9219.