



INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

MC548 — Relatório

Grupo 17

Technical Report - IC-10-10 - Relatório Técnico

June - 2010 - Junho

The contents of this report are the sole responsibility of the authors.
O conteúdo do presente relatório é de única responsabilidade dos autores.

MC548 - Relatório de Projeto - Grupo 17

Alline Kobayashi

Luiz Lemos

Virgílio Santos

12 de Junho de 2011

1 Introdução

2 Código Fonte

3 Heurística Utilizada

4 Descrição de Alto Nível

5 Resultados

6 Conclusão

Referências

- [CL85] K. Mani Chandy and Leslie Lamport. Distributed snapshots: Determining global states of distributed systems. *ACM Trans. Comput. Syst.*, 3(1):63–75, 1985.
- [HV79] D. Herman and J. P. Verjus. An algorithm for maintaining the consistency of multiple copies. *IRISA*, pages 625–631, 1979.
- [Lam78] Leslie Lamport. Time, clocks, and the ordering of events in a distributed system. *Commun. ACM*, 21(7):558–565, 1978.
- [Tan02] Andrew Tanenbaum. *Computer Networks*. Prentice Hall Professional Technical Reference, 2002.
- [wik] Classful network - wikipedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Classful_network (21/03/2010).