

7

Referências Bibliográficas

- [1] HANSEN, P. B. **Operating system principles**. Upper Saddle River, NJ, EUA: Prentice-Hall, Inc., 1973. ISBN 0-13-637843-9. 1
- [2] HORN, E. C. V. Three criteria for designing computing systems to facilitate debugging. **Commun. ACM**, ACM, New York, NY, EUA, v. 11, p. 360–365, May 1968. ISSN 0001-0782. Disponível em: <<http://doi.acm.org/10.1145/363095.363145>>. 1
- [3] HAMOU-LHADJ, A.; LETHBRIDGE, T. C. A survey of trace exploration tools and techniques. In: **CASCON '04: Proceedings of the 2004 conference of the Centre for Advanced Studies on Collaborative research**. [S.l.]: IBM Press, 2004. p. 42–55. 1
- [4] CHENG, D.; HOOD, R. A portable debugger for parallel and distributed programs. In: **Proceedings of the 1994 conference on Supercomputing**. Los Alamitos, CA, EUA: IEEE Computer Society Press, 1994. (Supercomputing '94), p. 723–732. ISBN 0-8186-6605-6. Disponível em: <<http://portal.acm.org/citation.cfm?id=198354.198545>>. 1
- [5] MEGA, G. **Depuração simbólica extensível para sistemas de objetos distribuídos**. Dissertação (Mestrado) — Universidade de São Paulo - USP, Rio de Janeiro, Brasil, 2009. 1
- [6] MILLER, B.; CHOI, J.-D. Breakpoints and halting in distributed programs. In: **Distributed Computing Systems, 1988., 8th International Conference on**. [S.l.: s.n.], 1988. p. 316 –323. 1
- [7] ELSHOFF, I. J. P. A distributed debugger for Amoeba. **SIGPLAN Not.**, ACM, New York, NY, EUA, v. 24, p. 1–10, November 1988. ISSN 0362-1340. Disponível em: <<http://doi.acm.org/10.1145/69215.69216>>. 1
- [8] SCHWARZ, R.; MATTERN, F. Detecting causal relationships in distributed computations: in search of the holy grail. **Distrib. Comput.**, Springer-Verlag, London, UK, v. 7,

- p. 149–174, March 1994. ISSN 0178-2770. Disponível em: <<http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1081582.1081586>>. 1, 1.1
- [9] JERDING, D. F.; STASKO, J. T.; BALL, T. Visualizing interactions in program executions. In: **ICSE '97: Proceedings of the 19th international conference on Software engineering**. New York, NY, EUA: ACM, 1997. p. 360–370. ISBN 0-89791-914-9. 1.1
- [10] OBJECT MANAGEMENT GROUP. **The Common Object Request Broker Architecture (CORBA) Specification - Version 3.1**. [S.l.], jan. 2008. Document: formal/2008-01-04. 1.1, 2
- [11] MOE, J.; CARR, D. A. Understanding distributed systems via execution trace data. In: **In International Workshop on Program Comprehension**. [S.l.]: Society Press, 2001. p. 60–67. 2
- [12] WEINREICH, R.; KURSCHL, W. Dynamic analysis of distributed object-oriented applications. In: **Proc. Hawaii International Conference On System Sciences**. [S.l.]: Society Press, 1998. p. 6–9. 2
- [13] LI, J. Monitoring and characterization of component-based systems with global causality capture. In: **In Proc. of the 23rd ICDCS**. [S.l.: s.n.], 2003. p. 422–433. 2, 4.2.1
- [14] AUGUSTO, C. E. L. et al. **SCS: Software Component System**. maio 2007. Disponível em: <<http://www.tecgraf.puc-rio.br/scs>>. 3
- [15] AUGUSTO, C. E. L. **Uma Infra-Estrutura para a Execução Distribuída de Componentes de Software**. Dissertação (Master Thesis) — Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, set. 2008. (em português). 3.1
- [16] ANDREA, E. F. de. **Monitorando o Ambiente de Execução de Componentes de Software Distribuídos**. Dissertação (Master Thesis) — Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, abr. 2009. (em português). 3.1, 3.3
- [17] BALDONI, R.; MARCHETTI, C.; VERDE, L. CORBA request portable interceptors: Analysis and applications. In: **In DOA**. [S.l.: s.n.], 2003. p. 208–217. 3.3.1
- [18] THANE, H. **Design for Deterministic Monitoring of Distributed Real-Time Systems**. New York, NY, USA, 2000. 4.1

- [19] CAROMEL, D.; HENRIO, L. **A Theory of Distributed Objects: asynchrony, mobility, groups, components**. Berlin: Springer, 2005. ISBN 978-3-540-20866-2. 4.2.1
- [20] FISHER, D. **Jung: Java Universal Network/Graph Framework**. dez. 2009. Disponível em: <<http://jung.sourceforge.net/>>. 4.3
- [21] TECGRAF/PUC-Rio. **Openbus: Um middleware para integração de aplicações baseadas em componentes**. <http://www.tecgraf.puc-rio.br/openbus>. 5.1
- [22] (IETF) The Internet Engineering Task Force. **Request for Comments: 3280**. abr. 2002. Disponível em: <<http://www.ietf.org/rfc/rfc3280.txt>>. 5.1
- [23] HENRIQUE, R. C. **Uma Arquitetura para Serviços de Acesso a Dados Estruturados em Aplicações Científicas**. Dissertação (Master Thesis) — Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, abr. 2009. (em português). 5.1
- [24] MARIANI, L.; PASTORE, F. Automated identification of failure causes in system logs. In: **ISSRE '08: Proceedings of the 2008 19th International Symposium on Software Reliability Engineering**. Washington, DC, EUA: IEEE Computer Society, 2008. p. 117–126. ISBN 978-0-7695-3405-3. 6.1