

- LNCS 2491 ,2002
- 48 Zambreno J, Kandemir M T, Choudhary A N. Enhancing Compiler Techniques for Memory Energy Optimizations. Embedded Software, Second International Conference, EMSOFT 2002, LNCS 2491 ,2002
- 49 Wirth N. Embedded Systems and Real-Time Programming. In: Embedded Software; First International Workshop, EMSOFT 2001, LNCS 2211,2001
- 50 Engblom J, Jonsson B. Processor Pipelines and Their Properties for Static WCET Analysis. Embedded Software, Second International Conference, EMSOFT 2002, LNCS 2491 ,2002
- 51 Cousot P, Cousot R. Verification of Embedded Software; Problems and Perspectives. In: Embedded Software; First International Workshop, EMSOFT 2001, LNCS 2211,2001
- 52 <http://www.irisa.fr/manifestations/2003/MEMOCODE/>
- 53 Dwyer M B, Deng Xianghua, et al. Space Reductions for Model Checking Quasi-Cyclic Systems. In: Embedded Software, Third Intl. Conf., EMSOFT 2003, Philadelphia, PA, USA, 2003. Lecture Notes in Computer Science 2855 Springer 173~189
- 54 Larsen K G. Resource-Efficient Scheduling for Real Time Systems. In: Embedded Software, Third International Conference, EMSOFT 2003, Philadelphia, PA, USA, 2003. Lecture Notes in Computer Science 2855 Springer 16~19
- 55 <http://www.uppaal.com/>
- 56 Ameur Y A, Bel G, Boniol F, et al. Robustness analysis of avionics embedded systems. In: Proc. of the 2002 Joint Conf. on Languages, Compilers, and Tools for Embedded Systems & Software and Compilers for Embedded Systems (LCTES'02-SCOPES'02), Berlin, Germany, June 2002, 123~132
- 57 Ahrendt W, Baar T, Beckert B, et al. The KeY approach; Integrating object oriented design and formal verification. In: Proc. Logics in Artificial Intelligence (JELIA), Malaga, Spain, LNCS 1919. Springer, 2000
- 58 Bieber P, Cazin J, Marouani A E, et al. The PACAP Prototype; A Tool for Detecting Java Card Illegal Flow. Java on Smart Cards; Programming and Security, First International Workshop, JavaCard 2000, LNCS 2041,2001
- 59 Goré R, Nguyen L D. CardKt; Automated Multi-modal Deduction on Java Cards for Multi-application Security. Java on Smart Cards; Programming and Security, First International Workshop, JavaCard 2000, LNCS 2041,2001
- 60 Leavens G T, Baker A L, Ruby C. JML; A notation for detailed design. In: H. Kilov and B. Rumpe, eds. Behavioral Specifications of Business and Systems, Kluwer, 1999. 175~188
- 61 van den Berg J, Jacobs B. The LOOP compiler for Java and JML. [Techn. Rep. CSI-R0019]. Comput. Sci. Inst., Univ. of Nijmegen. TACAS'01.,2000

第一届全国数据库应用技术研讨会

征文通知

由中国计算机学会数据库专业委员会主办、山东大学计算机科学与技术学院承办、山东地纬计算机软件有限公司协办的第一届中国数据库应用技术研讨会(CDAT2006)将于2006年10月在济南举行。作为对NDBC的强力补充,本次会议将展示全国数据库应用的最新技术和成果,为数据库研究者、开发者和用户提供一个数据库应用技术论坛,探讨数据库应用技术所面临的关键问题和发展方向。

CDAT2006的议题涉及数据库应用及应用平台的多个方面,届时国内外著名专家将到会作专题报告。同时邀请世界著名的数据库厂商就最新的应用工具和平台技术进行交流,满足国内在该领域日益增长的技术和应用需求。

CDAT2006诚邀各行业数据库工作者踊跃投稿!经评审录用稿件将在本次大会的论文集(《计算机科学》专刊)发表,优秀稿件将在《山东大学学报》正刊或推荐到《计算机科学》正刊发表。

1. 征文范围 会议的主要方向包括(不限于此):

大规模数据库应用;数据库存储技术及实现;数据库备份技术;数据库平台和深度挖掘;数据库容灾技术;XML数据库实现技术;查询处理技术;事务(日志)管理;分析型数据库系统实现技术;数据挖掘的实用技术;数据仓库的实用技术;中间件和应用服务器技术及应用;多媒体数据库技术及应用;生物信息系统应用。

2. 投稿要求

作者投往本届大会的稿件必须是未发表的技术成果、工作经验。论文应包括题目、摘要、关键字、正文和参考文献;作者信息包括论文题目、作者全名、所属单位、电子邮件、通信地址、电话和传真。稿件以Word格式提交。

3. 重要日期 征稿截止时间 2006年4月25日 论文录用通知时间: 2006年6月25日

来稿请寄: 250100 济南市山东大学计算机科学与技术学院 洪晓光 教授 收

专用信箱: cdat2006@sdu.edu.cn

会议网址: <http://www.sdu.edu.cn/cdat2006>

联系人: 宋婷婷 洪晓光 电话: 0531-88169988 转 传真: 0531-88113508