

So-Hee Park (박소희)

Name(Korean)	박소희	
Name(English)	So-Hee Park	
Email	heuiyha@hanmail.net	
Status	Ph. D	
Graduate	2002	
Graduation thesis	Efficient On-the-fly Race Detection for Parallel Programs Mixed with Shared-Memory and Message-Passing	
Affiliation	KyungSung University 경성대학교 전임교수	
SNS	homepage / linkedIn / ResearchGate / etc...	

International Publication

SCI/SCIE Journal

ACM/IEEE Conf.

SCOPUS Journal

- [KPPJ05](#) * Kim, Y., M. Park, S. Park, and Y. Jun, "A Practical Tool for Detecting Races in OpenMP Programs," Proc. of 8th Int'l Conf. on Parallel Computing Technologies...
- [PaPJ01](#) * Park, S., M. Park, and Y. Jun, "A Comparison of Scalable Labeling Schemes for Detecting Races in OpenMP Programs," Proc. of the Int'l Workshop on OpenMP Appl...

Others Publication

- [KKPJ00](#) * Kim, S., Y. Kim, S. Park, and Y. Jun "A Virtual Laboratory for Parallel Programming," Proc. of the 1-st Int'l Conf. on East-Asian Language Processing and Int...
- [PPBJ04](#) * Park, M., S. Park, S. Bae, and Y. Jun, "Scalable Race Visualization for Debugging Message-Passing Programs," Proc. of Workshop on State-of-the-Art in Scienti...

Domestic Publication

- [미영00](#) * 박미영, 김영주, 김성대, 이승렬, 박소희, 전용기, "메시지전달 프로그램의 디버깅을 위한 경합조건의 시각화," 컴퓨터시스템연구회 추계학술발표회 논문집, pp. 47–56, 한국정보과학회, 2000. 9. * Park, M., Y. Kim, S. Kim, S. Lee, S. P...

- * 박미영, 김영철, 박소희, 이승렬, 김영주, 전용기, "OpenMP 병렬 프로그램의 수행중 경합탐지를 위한
• 미영99m 모니터링 기법," 전산연구, 14: 67-74, 경상대학교, 1999. 12. * Mi-Young Park, Young-Cheol Kim, So-Hee Park, Seun...
- * 김성대, 김영주, 박미영, 이승렬, 박소희, 전용기, "공유메모리 병렬프로그래밍을 위한 가상실험실,"
• 성영00 한국정보과학회 병렬처리시스템 학술발표회 논문집, 11(2): 8-17, 한국정보과학회, 2000. 9. * Kim, S., Y. Kim, M. Park, S. Lee, S. P...
- * 김성대, 김영주, 박소희, 전용기, "병렬 프로그램 디버깅 도구를 위한 웹 인터페이스," 한국정보과학회
• 성영99 컴퓨터시스템연구회 추계학술발표회 논문집, pp. 66-75, 한국정보과학회, 1999. 9. * Kim, S., Y. Kim, S. Park and Y. Jun, "A Web..."
- * 박소희, 임경도, 전용기, "내포 병렬 프로그램의 경합 탐지를 위한 레이블링 기법의 비교 분석,"
• 소경99 한국정보과학회 컴퓨터시스템연구회 추계학술발표회 논문집, 76-85, 한국정보과학회, 1999. 9. * Park, S., K. Im and Y. Jun, "A Comparison ..."
- * 박소희, 박미영, 김영주, 이승렬, 전용기, "OpenMP 병렬프로그램의 경합 탐지를 위한 스레드 기반의 BD
• 소미00 레이블링 기법," 병렬처리시스템 학술발표회 논문집, 11(1): 133-142, 한국정보과학회, 2000. 3. * Park, S., M. Park, Y. Kim, S...
- * 박소희, 박미영, 김병철, 전용기, "병렬 프로그램의 효율적인 수행중 경합탐지를 위한 레이블링 기법,"
• 소미01 한국정보과학회 영남지부 학술발표논문집, 9(1): 121-130, 한국정보과학회, 2001. 12. * Park, S., M. Park, B. Kim and Y. Jun, "..."
- * 박소희, 이승열, 김정시, 김동국, 전용기, "병렬프로그램의 경합수정을 위한 효과적 감시도구,"
• 소승98 경상대학교 전산연구, 13: 59-68, 경상대학교, 1998. 12. * Park, S., S. Lee, J. Kim, D. Kim, and Y. Jun, "An Effective ..."
- * 박소희, 김영주, 박미영, 김성대, 이승렬, 전용기, "리눅스 클러스터 시스템을 위한 병렬프로그램의
• 소영00a 메시지경합 탐지 도구," 한국정보처리학회 추계학술발표논문집, 7(2): 645-648, 한국정보처리학회, 2000. 10. * Park, S., Y. Kim, M. Park, S...
- * 박소희, 김영주, 박미영, 이승렬, 전용기, "리눅스 클러스터 시스템을 위한 병렬 디버거 개발,"
• 소영00d 경상대학교 전산연구, 15: 37-46, 경상대학교, 2000. 12. * Park, S., Y. Kim, M. Park, S. Lee, and Y. Jun, "Developmen..."
- * 박소희, 우종정, 배종민, 전용기, "병렬프로그램의 경합조건을 수행 중에 효율적으로 탐지하기 위한
• 소종02 레이블링 기법," 정보처리학회논문지A, 9(4): 525-534, 한국정보처리학회, 2002. 12. * Park, S., J. Woo, J. Bae, and Y. Jun, "A ..."
- * 이승렬, 박소희, 김영주, 박미영, 전용기, "다중스레드 자바 프로그램을 위한 경합탐지 도구의 분석,"
• 승소99 경상대학교 전산연구, 14: 59-66, 경상대학교, 1999. 12. * Lee, S., S. Park, Y. Kim, M. Park, and Y. Jun, "An Anal..."
- * 이승렬, 김영주, 박미영, 박소희, 전용기, "다중스레드 자바 프로그램을 위한 디버깅 도구의 분석,"
• 승영00aa 한국정보과학회 영남지부 학술발표논문집, 8(1): 105-109, 한국정보과학회, 2000. 12. * Lee, S., Y. Kim, M. Park, S. Park, and Y...
- * 이승렬, 김영주, 박미영, 김성대, 박소희, 전용기, "경합탐지 알고리즘의 평가를 위한 커널 벤치마크
• 승영00ak 프로그램," 한국정보과학회 컴퓨터시스템연구회 추계학술발표회 논문집, pp. 37-46, 한국정보과학회, 2000. 9. * Lee, S., Y. Kim, M. Park, S. ...
- * 김영주, 박소희, 박미영, 이승렬, 전용기, "록킹을 가진 OpenMP 병렬프로그램의 경합탐지를 위한
• 영소00 확장적 감시기법 및 도구," 경상대학교 전산연구, 15: 7-16, 경상대학교, 2000. 12. * Kim, Y., S. Park, M. Park, S. Lee, and Y....
- * 김영주, 이승렬, 박미영, 김성대, 박소희, 전용기, "록킹을 가진 병렬프로그램의 경합탐지를 위한 확장적
• 영승00s 감시 기법," 한국정보과학회 병렬처리시스템 학술발표회 논문집, 11(2): 44-53, 한국정보과학회, 2000. 9. * Kim, Y., S. Lee, M. Park, ...

From:
<http://dslab.gnu.ac.kr/wiki/> - **Dependable Software Lab.**

Permanent link:
<http://dslab.gnu.ac.kr/wiki/person:sohee> 

Last update: **2018-12-26 17:09**

Printed on: **2025-12-16 05:00**