


# Se-Won Park (박세원)

<b>Name(Korean)</b>	박세원	
<b>Name(English)</b>	Se-Won Park	
<b>Email</b>	<a href="mailto:s-w.park@samsung.com">s-w.park@samsung.com</a>	
<b>Status</b>	Master	
<b>Graduate</b>	2016	
<b>Graduation thesis</b>	Effective Loop Filtering for On-the-fly Data race Detection in Multithreaded Programs	
<b>Affiliation</b>	Samsung SDS Co., Ltd. 삼성 SDS 주식회사	
<b>SNS</b>	homepage / linkedIn / ResearchGate / etc...	

## International Publication

### SCI/SCIE Journal

### ACM/IEEE Conf.

- [CPHJ15](#) \* Choi, Eu-Teum, Se-Won Park, Ok-Kyoon Ha and Yong-Kee Jun, "Detecting Atomicity Races in ARINC 653 Applications," In Proceedings of International Conference ...
- [PaHJ15a](#) \* Se-Won Park, Ok-Kyoon Ha and Yong-Kee Jun, "A Loop Filtering Technique for Reducing Time Overhead of Dynamic Data Race Detection," In Proceedings of Interna...

### SCOPUS Journal

### Others Publication

- [CPHJ14](#) \* Choi, Eu-Teum, Se-Won Park, Ok-Kyoon Ha, and Yong-Kee Jun, "Design of Dynamic Detector for Atomicity Races in ARINC-653 Applications," In Proceedings of Inte...

## Domestic Publication

- [봉세15](#) \* Bong-Jun Paeng (팽봉준), Se-Won Park (박세원), In-Bon Kuh (구인본), Ok-Kyoon Ha (하옥균), Yong-Kee Jun (전용기), "멀티 스레드 프로그램의 자료경합 탐지를 위한 수행 중 감시도구", 정보과학회논문지, 42(2): pp....
- [봉현14](#) \* 팽봉준, 김현지, 박세원, 하옥균, 전용기, "멀티스레드 프로그램의 자료경합 탐지를 위한 수행 중 감시도구", 한국정보과학회 2014 한국컴퓨터종합학술대회 논문집, pp. 1-3, 한국정보과학회, 부산, 2014. \* Paeng, B.-J., H.-J. Kim, S.-W...

- \* 박세원, 강명신, 하옥균, 전용기, "구조화된 Fork-join 병렬 프로그램의 자료경합 디버깅을 위한 공간 효율적 시각화 도구", 한국정보과학회 2013 추계학술발표회 p112-114, 한국정보과학회, 2013. 11 \*  
• **세명13** S.,Park, M.,Kang, O.,Ha, and Y.,...
- \* 박세원, 하옥균 "병렬 프로그램의 동적 분석을 위한 효율적인 감시 필터링 기술 ", 2016년  
• **세옥16** 한국컴퓨터정보학회 동계학술대회 논문집 제24권 제1호, pp. 9-10, 한국컴퓨터정보학회, 2016. 01 \*  
Park, S.-W., and O.-K. Ha, "An Efficie..."
- \* 최으뜸, 박세원, 하옥균, 전용기, "ARINC-653 응용 프로그램에서의 원자성 결합을 위한 동적 탐지 도구",  
• **으세14** 2014 대한임베디드공학회 추계학술대회, 대한임베디드공학회 추계학술대회 논문집, pp.40~43, 제주, 2014. \* Choi, E.-T., S.-W. Park,...

From:

<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/> - Dependable Software Lab.

Permanent link:

<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/person:sewon>

Last update: **2018-12-26 17:37**

Printed on: **2021-10-26 16:49**

