


Eu-Teum Choi (최으뜸)

Name(Korean)	최으뜸	
Name(English)	Eu-Teum Choi	
Email	slateblue33@naver.com	
Status	Ph. D. Candidate	
Graduate	2014	
Graduation thesis	Dynamic Detection of Atomicity Races in ARINC-653 Applications	
Sponsorship	BrainKorea21PLUS (BK21+) 두뇌한국21플러스	
SNS	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 ...
- [CYKK19](#) * Eu-Teum Choi, Young-Hun Yun, Simjae Ko, Byoung Soo Kim, Yong-Kee Jun, "Tracing Threads of Safety-Critical Functions for Certifying Airworthiness of Military..."

SCOPUS Journal

- [ChHJ13](#) * Eu-Teum Choi, O.-K. Ha, and Y.-K. Jun "Configuration Tool for ARINC 653 Operating Systems" ", ICCA 2013, Jeju, Korea, November 27-29, 2013 * SCOPUS pub...
- [ChHJ14](#) * E.-T. Choi, O.-K. Ha, and Y.-K. Jun, "Configuration Tool for ARINC 653 Operating Systems", International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering (IJM...
- [ChHj16](#) * Choi, Eu-Teum, Ok-Kyoon Ha, and Yong-Kee Jun, "AR653: Dynamic Detection Tool for Atomicity Races in ARINC 653 Applications," International Journal of Softwar...
- [HaCJ14](#) * O.-K. Ha, E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "Design and Implementation of Software Configuration Tool for Integrated Modular Avionics," Applied Mechanics and Materi...

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

- [건근18](#) * 이건표, 송근영, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에 적용하기 위한 GPGPU 프로그램의 자료경합 탐지 기법", 한국항공우주학회 2018년도 추계학술대회, 제주, Nov 2018. * Lee, K.-P., G.-Y. Song, E.-T. Choi, and Y.-K. ...
- [건으17](#) * 이건표, 최으뜸, 전용기, "GPU 프로그램에 자료경합 치유기술 적용을 위한 warp 단위 처리기법", 2017 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 120-121, IEMEK, 제주, Nov, 2017. * Lee, K.-P., E.-T. Choi, and Y.-K. J...
- [건으18](#) * 이건표, 최으뜸, 전용기, "GPU 프로그램의 자료경합 디버깅을 위한 시각화 기법", 2018 대한임베디드공학회 추계학술대회, 제주, Nov 2018. * Lee, K.-P., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "A Visualization Technique...
- [건으19](#) * 이건표, 최으뜸, 전용기, "GPGPU 프로그램의 자료경합 탐지기법을 위한 벤치마크 모음", 2019년도 한국컴퓨터정보학회 동계학술대회, 구미, Jan 2019. * Lee, K.-P., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "A Benchmark Suite f...
- [건으19a](#) * 이건표, 최으뜸, 전용기, "병행성을 가진 항공기 소프트웨어를 모의실험하기 위한 소프트웨어 프레임워크", 항공우주시스템공학회 2019년도 춘계학술대회, 제주, Apr 2019. * Lee, K.-P., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "A Software ...
- [건으19ah](#) * 이건표, 최으뜸, 전용기, "ARINC-653 기반 항공기소프트웨어의 파티션간 동시성 오류를 탐지하기 위한 건전성 관리 기법", 2019 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 27-28, 대한임베디드공학회, 제주, 14-16 Nov, 2019. * Lee, K.-P., E.-...
- [동으17](#) * 이동수, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에서 원자성위배를 치유하기 위한 블록화 롤백기법", 2017 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 114-115, IEMEK, 제주, Nov, 2017. * Lee, D.-S., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, ...
- [명현16](#) * 박명철, 정현철, 하옥균 "가축 질병 예방을 위한 가축 생체정보 모니터링 장치의 개발", 한국컴퓨터정보학회 논문지 제21권 제10호(통권 제151호), pp. 91-98, 한국컴퓨터정보학회, 2016. 10. * Park, M.-C., H. -C. Jung, and O.-K. ...
- [민형19](#) * 이민지, 백형진, 이건표, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어의 원자성위배를 진단하기 위한 잠금사건 기반의 인터리빙 분석 기법", 한국항공우주학회, 제주, 20-23 Nov, 2019. * M.-J. Lee, H.-J. Baek, K.-P. Lee, E.-T. Choi, an...
- [승건19](#) * 이승은, 이건표, 최으뜸, 전용기, "오픈 UAV 소프트웨어의 동시성 오류 특성 분석을 위한 오류 리포트 조사", 한국항공우주학회, 제주, 20-23 Nov, 2019. * S.-E. Lee, K.-P. Lee, E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "A Survey...
- [용으18](#) * 이용래, 최으뜸, 전용기, "항공기 시현계통 소프트웨어의 비행시험을 위한 분석도구 ", 한국항공우주학회지, Volume 46, Issue 11, Nov 2018. * Lee, Y.-L., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "An Analysis Tool f...
- [으동18](#) * 최으뜸, 이동수, 윤영훈, 고심재, 김병수, 전용기, "항공기 소프트웨어의 건전성 관리시스템을 위한 설계지침", 항공우주시스템공학회 2018년도 춘계학술대회, 제주, april 2018. * Choi, E.-T., D.-S. Lee, Y.--. Yoon, S.-J. Ko...
- [으욱13](#) * 최으뜸, 하옥균, 전용기, "수행 중 경합탐지 도구를 위한 사례 연구", 2013 한국컴퓨터종합학술대회 논문집,40(1):103-105, 한국정보과학회, 2013. 06 * Kim,S., O.,Ha, and Y., Jun, "A Case Study of On-the-fly De...
- [으욱16](#) * 최으뜸, 하옥균, 전용기 "소프트웨어 트랜잭셔널 메모리를 이용한 자료경합 치유 기술 설계", 2016년 한국컴퓨터정보학회 하계학술대회 논문집, pp. 3-4, 한국컴퓨터정보학회, 원주, 2016. 07 * Choi, E.-T., O.-K. Ha, and Y.-K. Jun, ...
- [으용18](#) * 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에서 수리된 원자성위배를 분석하기 위한 프레임워크", 한국정보과학회 국방소프트웨어 연구회 2018 추계 워크샵, 서울, Nov 2018. * Choi, E.-T., D.-S. Lee, and Y.-K. Jun, "A Framework fo...
- [으진18](#) * 최으뜸, 오진우, 전용기, "무기체계 소프트웨어에서 원자성위배를 자율적으로 수리하기 위한 개발 프레임워크 연구", 2018 대한임베디드공학회 추계학술대회, 제주, Nov 2018. * Choi, E.-T., J.-W. Oh, and Y.-K. Jun, "A Developmen...

- [으태19](#) * 최으뜸, 김태형, 전용기, "ARINC 653 기반 항공기 소프트웨어의 동시성 결함을 자율 수리하는 도구를 검증하기 위한 프레임워크", 2019 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 45-46, 대한임베디드공학회, 제주, 14-16 Nov, 2019. * E.-T. Choi, T...
- [이태19](#) * 우이정, 김태형, 처그바야르 자르갈사이항, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어의 건전성 관리시스템에서 순서위배를 감시하기위한 기법", 한국항공우주학회, 제주, 20-23 Nov, 2019. * I.-J.Woo, T.-H. Kim, Jargalsaikhan, T., E.-T. ...
- [주지17](#) * 박주혁, 옥지훈, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에서 자료경합치유를 위한 공간 효율적인 소프트웨어 트랜잭셔널 메모리", 2017 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 45-46, IEMEK, 제주, Nov, 2017. * Park, J.-H., Ok, J.-H., E...
- [주향16](#) * 박주혁, 배향연, 최으뜸, 전용기 "실시간 어플리케이션의 주기성을 위한 수행 중 분석도구", 2016 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 276-278, 대한임베디드공학회, 제주, 2016. 11 * Park, J.-H., H.-Y. Bae, E.-T. Choi, and...
- [진으18](#) * 오진우, 최으뜸, 전용기, "무기체계 소프트웨어의 자료경합을 탐지하기 위한 프레임워크", 대한임베디드공학회논문지, Volume 13, Issue 6, Dec 2018. * Oh, J.-W., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "A Framework for ...
- [처으19](#) * TSogbayr Jargalsaikhan, 최으뜸, 전용기, "ARINC-653 환경에서 UAV 비행제어 소프트웨어의 건전성관리 시스템", 항공우주시스템공학회 2019년도 춘계학술대회, 제주, Apr 2019. * Jargalsaikhan, T., E.-T. Choi, a...
- [처으19u](#) * 처그바야르 자르갈사이항, 최으뜸, 전용기, "UAV 비행제어 소프트웨어의 소스코드 분석", 2019 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 47-48, 대한임베디드공학회, 제주, 14-16 Nov, 2019. * Jargalsaikhan, T., E.-T. Choi, and Y.-...
- [태민18](#) * 김태형, 이민지, 박주혁, 최으뜸, 전용기, "Pthread를 사용하는 항공기 소프트웨어에서 원자성위배를 자율적으로 수리하는 기법", 한국항공우주학회 2018년도 추계학술대회, 제주, Nov 2018. * Kim, E.-H., M.-J. Lee, J.-H. Park, E...
- [태으19](#) * 김태형, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에서 동시성 오류를 자율적으로 수리하기 위한 함수 호출 기반 기법", 2019년도 한국컴퓨터정보학회 동계학술대회, 구미, Jan 2019. * Kim, E.-H., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "A Metho...
- [태으19m](#) * 김태형, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어의 동시성 오류를 위한 감시 기법", 항공우주시스템공학회 2019년도 춘계학술대회, 제주, Apr 2019. * Kim, T.-H., E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "Monitoring Concurrency E...
- [형건17](#) * 백형진, 이건표, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에서 경합치유도구를 검증하기 위한 합성프로그램 모음", 2017 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 122-123, IEMEK, 제주, Nov, 2017. * Baek, H.-J., K.-P. Lee, E.-T. Cho...
- [형민19](#) * 백형진, 이민지, 최으뜸, 전용기, "병행 소프트웨어의 원자성위배를 위한 자율수리 기법에 대한 고찰", 항공우주시스템공학회 2019년도 춘계학술대회, 제주, Apr 2019. * Baek, H.-j., M.-J. Lee, E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, ...
- [형으19](#) * 백형진, 최으뜸, 이건표, 전용기, "항공기 소프트웨어의 원자성위배 자율수리 도구를 위한 안전한 인터리빙 정보를 생성하는 기법", 2019년도 한국컴퓨터정보학회 동계학술대회, 구미, Jan 2019. * Baek, H.-J., E.-T. Choi, K.-P. Lee, a...
- [형이18](#) * 백형진, 우이정, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어에서 동시성오류 자율 수리도구를 검증하기 위한 오류패턴 모음", 한국항공우주학회 2018년도 추계학술대회, 제주, Nov 2018. * Baek, H.-J., I.-J. Woo, E.-T. Choi, and Y.-K....

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

Permanent link:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/person:euteum>

Last update: 2018-12-26 17:00
 Printed on: 2020-06-02 19:32



