

Seminar: 2016 Fall

No	Ref	Citation	Speaker	Date
1	옥용15	멀티 스레드 프로그램을 위한 동적 자료경합 탐지 기술 현황	Ju-Hyeok Park	10.08
2	옥용11	내포 병렬성 프로그램에서 수행 중 경합 탐지를 위한 효율적 스레드 식별자 생성 기법	Dong-Su Lee	10.08
3	옥선10	OpenMP 프로그램을 위한 효율적 병행성 정보의 생성기법	김수용	10.22
4	옥문09	OpenMP 프로그램을 위한 경합탐지도구의 실험적 비교와 분석	Keon-Pyo Lee	10.22
5	옥문08	스레드 동기화가 없는 OpenMP 디렉티브 프로그램을 위한 효율적인 경합검증 도구	Hyoung-Jin Baek	10.29
6	KLTU07	Healing data races on-the-fly	Eu-Teum Choi	10.29
7	HaLR10	Transactional Memory 2nd Edition (CH.2 1/2)	Byeongmu Kim	11.05
8	LPSZ08	Learning from mistakes - a comprehensive study on real world concurrency bug characteristics	Ah-Ra Jo	11.05
9	RSCC04	PIN: a binary instrumentation tool for computer architecture research and education	강성은	11.12
10	-	-	Hyang-Yeon Bae	11.12
11	HaJu15	An efficient algorithm for on-the-fly data race detection using an epoch-based technique	Ju-Hyeok Park	11.19
12	YuNa09	A case for an interleaving constrained shared-memory multi-processor	Dong-Su Lee	11.19
13	LaAd04	LLVM: A compilation framework for lifelong program analysis & transformation	김수용	11.26
14	LeVK08	AtomRace data race and atomicity violation detector and healer	Keon-Pyo Lee	11.26
15	BKSL08	The PARSEC benchmark suite: Characterization and architectural implications	Hyoung-Jin Baek	12.03
16	HaLR10	Transactional Memory 2nd Edition (CH.4)	Eu-Teum Choi	12.03
17	HaLR10	Transactional Memory 2nd Edition (CH.2 2/2)	Byeongmu Kim	12.17
18	-	-	Ah-Ra Jo	12.17
19	-	Pin 3.0 User Guide	강성은	12.24
20	-	-	Hyang-Yeon Bae	12.24

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

Permanent link:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/seminar:2016f>

Last update: 2019-01-28 04:28
 Printed on: 2021-12-02 03:05

