

Patent 2013a

Year	2013
Title	데이터 경합 탐지를 위한 스레드 레이블링 방법 및 이를 이용한 데이터 경합탐지 장치
Applicant	경상대학교산학협력단
Inventor	전용기 , 하옥균
Nationality	Korea
Status	Holding(등록)
Abstract	본 발명의 일 실시예는 스레드(thread) 레이블링 방법으로서, NR(nest region)레이블링에 의해 제1 레이블을 생성하는 단계, 부모스레드에서 포인터의 구조인 제2 레이블을 생성하는 단계를 포함한다. 스레드(thread) 레이블링 방법으로서, NR(nest region)레이블링에 의해 제1 레이블을 생성하는 단계; 부모스레드에서 포인터의 구조인 제2 레이블을 생성하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 경합탐지를 위한 스레드 레이블링 방법.
Pending No.	10-2011-0103451
Opening No.	
Holding No.	10-1258236

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

Permanent link:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/patent:2013a>

Last update: **2014-07-05 23:51**
 Printed on: **2021-01-26 20:06**

