

عنوان مقاله:

استخراج جنبه ها بر مبنای ماشین های خودکار محدوده شده ی کامل

محل انتشار:

دومین همایش کامپیوتر، برق و فناوری اطلاعات (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

بهنوش امینی - دانشگاه پیام نور مرکز تهران

بهمن پوروطن - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

حسین شیرازی - دانشگاه صنعتی مالک اشتر

خلاصه مقاله:

جنبه کاوی فرآیندی است که در آن کانسرن های متقاطع در یک سیستم نرم افزاری شناسایی شده و سپس با استفاده از تکنیکهای جنبه گرا بهسازی می شوند ریو یک زبان هماهنگسازی است که برای مدلسازی سیستمهای مختلف استفاده می شود ماشین خودکار محدود شده یک مدلم عنایی صوری برای اتصال دهنده های ریو ایجاد می نماید ماشین خودکار محدود شده ی کامل توسعه ای از ماشین خودکار محدود شده می باشد که با قابلیت تعریف وارون ماشین خودکار محدود شده امکان پردازش عملیات جبری بر روی ماشین خودکار محدود شده را امکان پذیر می سازد در این مقاله با استفاده از خصوصیات ماشین خودکار محدود شده ی کامل الگوریتمی برای پیدا نمودن کانسرن های متقاطع ارائه نموده ایم.

کلمات کلیدی:

ریو - ماشین خودکار محدود شده - جنبه کاوی - کانسرن های متقاطع و بهسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/153053>

