

## عنوان مقاله:

محاسبات ابری برای کنترل خودکار استدلال

## محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

رضا اخوان شریف - کارشناسی ارشد نرم افزار

حبیب الله قاسمیان دهکردی - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار

محمدجواد کارگریده - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

## خلاصه مقاله:

فرایندهای استدلالی در اقتصاد جهانی شاهد پیچیدگی، پویایی و گسترش است. این ویژگی ها چالشهایی را برای طراحی و کنترل استدلالی ایجاد کرده اند. کارایی دیدگاه های متمرکز شده سنتی، همواره به دلیل پارامترها و اهداف استدلالی بسیار زیادی که باید در نظر گرفت، محدود شده اند. در نمونه ی کنترل خودکار استدلال، به عنوان یک جایگزین، تصمیم گیری به خود عوامل استدلالی دخیل واگذار می شود. این امر امکان افزایش فعالیت های محاسباتی و تطابق با -پویایی موضوعی را فراهم می کند. به کارگیری استدلال خودکار همراه با عامل نرم افزار هوشمند، باعث میشود که کنترل استدلال براساس تقاضاهای زودگذر و ناپایدار قابل تغییر و قابل میزان باشد. با این حال، برای اینکه نیازهای مشتریان برآورده شود، باید سخت افزار بنیادین را نیز میزان کرد. در اینجا، محاسبه ی کلود به عنوان سکوی انتزاعی سخت افزاری برای استدلال خودکار بررسی میشود. در این مقاله به بحث و مقایسه ی دیدگاههای مختلف درباره ی اینکه محاسبات کلود چگونه کنترل استدلال را با عامل نرم افزار هوشمند تسهیل میکند، میپردازیم.

## کلمات کلیدی:

کنترل خودکار استدلال، محاسبه کلود، استدلال خودکار، ادغام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225843>

