

عنوان مقاله:

ارایه روشی جدید برای ترکیب وب سرویسهای ارزش افزوده با استفاده از منطق خطی

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم و فن آوری اطلاعات (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عاصفه ماهیچیان - گروه کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

حمید حاج سید جوادی - گروه ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه شاهد

خلاصه مقاله:

در این مقاله روشی جدید را برای ترکیب وب سرویس پیشنهاد می دهیم برای تکمیل عملکرد هسته و ب سرویس ها از سرویسهای ارزش افزوده استفاده می کنیم ترکیب وب سرویسهای ارزش افزوده با هسته سرویس ها قابلیت های جدیدی را برای هسته سرویس ها فراهم میآورند و معمولا فقط برای هسته خاصی طراحی نمی شوند در این روش از اثبات های منطق خطی برای درستی عملکرد ترکیب وب سرویس ها استفاده می کنیم.

کلمات کلیدی:

ترکیب وب سرویس، منطق خطی، سرویسهای ارزش افزوده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/142918>

