

عنوان فارسی مقاله :

ساختار سرویس های وب:

پیچیدگی و مدل ها

عنوان انگلیسی مقاله :

Web services composition:

Complexity and models



## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

## 5. Conclusion

This article is devoted to the workflow-based WS composition problem, once the WS discovery and the semantic reconciliation are done. We present a theoretical complexity analysis of QoS-aware workflow-based WS composition, pointing out polynomial cases. Our theoretical complexity analysis underlines that the computational difficulty of the WS composition problem comes from global QoS constraints. When the QoS requirements are criteria to optimize, the problem becomes easy to solve even for nonlinear criterion.



5- نتیجه گیری

این مقاله اختصاص به مساله ساختاری WS بر مبنای جریان کاری دارد، کشف WS و اصلاح معنایی انجام شد. تحلیل پیچیده نظری از ساختار WS بر مبنای جریان کاری QoS-aware، بر موارد چند جمله ای توجه دارد. تحلیل پیچیده نظری ما تاکید دارد که سختی محاسباتی از مساله ساختاری WS از محدودیت های سراسری QoS می آید. وقتی نیازهای QoS معیاری برای بهینه سازی است، مساله برای حل کردن حتی برای معیار غیر خطی آسان می شود.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.