

عنوان فارسی مقاله :

دسترس پذیری، سازگاری و دوام وب سرویس های دانه درشت

عنوان انگلیسی مقاله :

Coarse-Grained Web Service Availability, Consistency, & Durability



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.

VI. EMPIRICAL RESULTS

Figure 2 shows the performance results of the implementation where the additional semantics gained from the UML data allows the buddy system to almost double the availability of the original sequential schedule.

VII. CONCLUSION

In this paper we propose an extension to the buddy system to handle coarse-grained web services. Our solution is based on extending UML with stereotypes to embed CRUD, Parallel and data element semantics into the model. Each individual transaction is applied to a pair of clusters synchronously allowing enforcement of consistency guarantees and durability while increasing availability.

بخش 6. نتایج تجربی

شکل 2 نتایج عملکرد اجرا را نشان می دهد که معانی اضافی بدست به سیستم دوست و رفیق اجازه دوبرابر UML آمده از داده های کردن دسترس پذیری زمان بندی ترتیبی اصلی را می دهند.

بخش 7. نتیجه گیری

در این مقاله توسعه سیستم دوست و رفیق جهت رسیدگی به وب سرویس های دانه درشت را پیشنهاد می کنیم. راه حل پیشنهادی CRUD ، Parallel ، با کلیشه هایی جهت تعبیه UML براساس توسعه و معانی عناصر داده ها درمدل می باشد. از هر تراکنش فردی به صورت سنکرون برای یک جفت خوشه استفاده می شود که این امر سازگاری و دوام را تضمین نموده و در عین حال دسترس پذیری را افزایش می دهد.



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.