



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

METAOSE : متا - آنالیز برای مهندسی نرم افزار عامل گرا

عنوان انگلیسی مقاله :

METAOSE: Meta-analysis for agent oriented
software engineering



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.



بخشی از ترجمه مقاله

5 CONCLUSION

5- نتیجه گیری

Our approach is a new alternative for the developers to encourage them in the use of MAS based solutions. This approach is positioned as a preliminary phase of software engineering where the system designer can evaluate the MAS as a possible way to follow. The approach described here is the first part of a complex solution that is still under development. Nevertheless it considers important aspects, such as reusability of existent MAS models and update capability of the domain-problem ontology and meta-model ontology. The micro-array profits these upgradable aspects. The solution emerges from matching performed in a MAS, where the meta-models characterization acts as an agent with certain behavior oriented to looking for another type of meta-model agents. Once such agents are found, the matching is performed and relations between them are created. The last part consists in meta-analysis of the set of possible solutions, where the certitude criterion is applied to find the most accurate solution. The final result is an AEIO meta-model set.

روش ما یک جایگزین جدید برای توسعه دهندگان جهت تشویق ایشان در استفاده از راه حل مبتنی بر MAS می باشد. این روش به عنوان یک فاز اولیه مهندسی نرم افزار است که در آن طراح سیستم می تواند MAS را به عنوان یک راه ممکن برای پیگیری مورد ارزیابی قرار دهد. این رویکرد در اینجا به عنوان بخش اول یک راه حل پیچیده توصیف شد که هنوز هم در حال توسعه است. با این وجود جنبه های مهم، مانند استفاده مجدد از مدل های MAS موجود و قابلیت بروز رسانی آنتالوژی دامنه - مساله آنتالوژی متا مدل را بررسی می کند. ریز آرایه از این جنبه ارتقا سود می برد. راه حلی از تطبیق اجرا شده در یک MAS آشکار شد، که در آن خصوصیات متا مدل به عنوان یک عامل با رفتار خاص گرا به دنبال نوع دیگری از عوامل متا مدل عمل می کند. هنگامی که چنین عواملی یافت می شوند، تطابق اجرا می شود و روابط بین آن ها را ایجاد می کند. آخرین بخش در متا - آنالیز شامل مجموعه ای از راه حل های ممکن است، که در آن معیار مطمئنی برای یافتن راه حلی دقیق استفاده می شود. نتیجه نهایی یک مجموعه متا مدل AEIO است.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.