



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

برنامه ریزی وظایف مستقل در محاسبات ابری با الگوریتم
ژنتیک اصلاح شده

عنوان انگلیسی مقاله :

Independent Task Scheduling in Cloud Computing
by Improved Genetic Algorithm



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

VII. CONCLUSION AND FUTURE SCOPE

We have designed and tested an algorithm which is made by combining Min-Min and Max-Min in Genetic Algorithm. It is able to schedule multiple jobs on multiple machines in an efficient manner such that the jobs take the minimum time for completion. This technique can be adapted in the cloud computing systems for better scheduling of tasks to resources, so that the users' tasks can be completed in as minimum time as possible.

نتیجه گیری و حوزه آینده

ما یک الگوریتم با ترکیب Min-Min و Max-Min در الگوریتم ژنتیک ساخته شده را طراحی و تست کرده ایم، این الگوریتم قادر به برنامه ریزی شغل های متعدد بر روی دستگاه های مختلف با شیوه ای کارآمد میباشد، به طوری که روند تکامل پروسه هر شغل را در کمترین زمان ممکن میکند. این روش را می توان در سیستم های محاسبات ابری برای برنامه ریزی بهتر وظایف برای منابع وفق داد، به طوری که وظایف کاربران را می توان در حداقل زمان ممکن تکمیل کرد.



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.