



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک الگوریتم ژنتیک برای حل مساله گراف چند مرحله ای

عنوان انگلیسی مقاله :

A Genetic Algorithm for Solving Multistage Graph Problem



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 CONCLUSIONS

In this paper, we propose a method for MGP, and improve the selection operator and the stopping conditions of the algorithm. Through the experimental verification, this approach is very good to solve the problem of multistage graph. In fact, many practical problems can be represented by a number of graphs, such as the problem of resource allocation, knapsack problem, etc. The further work of this paper is to design the simulated annealing algorithm to

solve the problem of MGP, and analyze the complexity of the algorithm.

5 نتایج

در این مقاله، ما برای MGP یک روش ارائه می کنیم، و عملگر انتخاب و شرایط توقف الگوریتم را بهبود می بخشیم. از طریق تایید آزمایش، این روش، روش بسیار خوبی برای حل مساله گراف چند مرحله ای می باشد. در حقیقت، بسیاری از مسائل عملی، از قبیل مساله ی اختصاص منبع، مساله کوله پشتی، و ... را می توان با یک سری گراف نشان داد. کاری که می توان فراتر از این مقاله انجام داد آن است که برای حل مساله ی MGP الگوریتم شبیه سازی شده را طراحی نمود، و پیچیدگی الگوریتم را تحلیل 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.