



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

به حداقل رساندن مجموعه های آزمون در خطوط تولید نرم افزار
با استفاده از الگوریتم های ژنتیک مبتنی بر وزن

عنوان انگلیسی مقاله :

Minimizing Test Suites in Software Product Lines
Using Weight-based Genetic Algorithms



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

7. CONCLUSION AND FUTURE WORK

In this paper, we proposed an application of weight-based GAs to minimize the test suite for testing a product at the same time achieving high feature pairwise coverage and fault detection capability in the context of software product line. We formally defined three objectives (i.e., Test Minimization Percentage (*TMP*), Feature Pairwise Coverage (*FPC*) and Fault Detection Capability (*FDC*)), followed by the definition of a fitness function (based on the objectives) to guide three different weight-based Genetic Algorithms (GAs): Weight-Based Genetic Algorithm (WBGA), Weight-Based Genetic Algorithm for Multi-objective Optimization (WBGA-MO), Random-Weighted Genetic Algorithm (RWGA).

نتیجه گیری و مطالعات آینده

در این مقاله، استفاده از GA های مبتنی بر وزن برای به حداقل رساندن مجموعه آزمون و آزمایش یک محصول و در عین حال دستیابی به پوشش جفت ویژگی بالا و قابلیت تشخیص خطأ در چارچوب خط محصول نرم افزار پیشنهاد شده است. به طور رسمی، ماسه هدف را تعریف کردیم (درصد به حداقل رساندن آزمون (*TMP*)), پوشش جفت ویژگی (*FPC*) و قابلیت تشخیص خطأ (*FDC*)), و پس از آن برای هدایت سه الگوریتم ژنتیک مبتنی بر وزن متفاوت (GA)، تعریف تابع تناسب (بر اساس اهداف) ارائه شده است: الگوریتم ژنتیک مبتنی بر وزن (WBGA)، الگوریتم ژنتیک مبتنی بر وزن برای بهینه سازی چند منظوره (WBGA-MO)، الگوریتم ژنتیک با وزن تصادفی.



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.