

عنوان مقاله:

پیاده سازی سخت افزاری راهبردهای تکاملی در طراحی چندی کننده های برداری

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس سراسری سیستم های هوشمند (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سعید راحتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد گروه کامپیوتر

محمد فروغی

خلاصه مقاله:

موضوع این مقاله ارائه ی راهکاری برای پیاده سازی سخت افزاری راهبردهای تکاملی در حل مسئله طراحی چندی کننده ی برداری است این سخت افزار شامل مسیر داده و الگوریتم لازم می باشد ضمن مقایسه با روشهای متداول در این راه کار ویژگیهای یک الگوریتم پیاده سازی برای راهبردهای تکاملی و نیز بررسی موانع پیاده سازی برای توسعه جهت اجرا با روش خط لوله بررسی میشود در نهایت مرتبه ی زمانی آن محاسبه و با روشهای متداول مقایسه می گردد.

کلمات کلیدی:

چندی کننده برداری، راهبردهای تکاملی، خط لوله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/128152>

