

عنوان مقاله:

بررسی الگوریتم جستجوی گراور با استفاده از در همتنیدگی چند طرفه

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

صفورا محمودی کوره کابیجاری - فیزیک دانشگاه شاهرود ایران

حسین موحدیان - فیزیک دانشگاه شاهرود ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا به بررسی ویژگی های در همتنیدگی چندطرفه حالت های کوانتومی میپردازیم که شامل حالت های موجود در گراور و اوراکل می باشد که برای بررسی ویژگی های در همتنیدگی چندطرفه در الگوریتم گراور از درجه جدایی پذیری اندازه در همتنیدگی استفاده میشود و سپس توصیف کمی و کیفی در مورد دینامیک در همتنیدگی در الگوریتم جستجوی گراور را ارائه می دهیم.

کلمات کلیدی:

الگوریتم گراور؛ در همتنیدگی کوانتومی؛ درجه جدایی پذیری؛ در همتنیدگی کامل؛ در همتنیدگی جزیی؛ دینامیکی در همتنیدگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466664>

